hp 12c platinum calculadora financiera

guía del usuario



Edición 4

Número de parte de HP F2232-90005

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 1 of 268

Aviso

REGISTRO SU PRODUCTO EN: www.register.hp.com

ESTE MANUAL Y CUALQUIER EJEMPLO CONTENIDO AQUÍ SE OFRECEN "TAL COMO ESTÁN" Y ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LA COMPAÑÍA HEWLETT-PACKARD NO OFRECE GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO CON RESPECTO A ESTE MANUAL, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN ,SIN INFRINGIMIENTO DE APTITUD DEL PRODUCTO PARA FINES ESPECÍFICOS. HEWLETT-PACKARD CO. NO SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGÚN ERROR O DE DAÑOS INCIDENTALES CONSECUENTES ASOCIADOS A LA PROVISIÓN, FUNCIONAMIENTO O USO DE ESTE MANUAL O A LOS EJEMPLOS AQUÍ CONTENIDOS.

© Copyright 1981, 1982, 1999, 2002–2005 Hewlett–Packard Development Company. L.P. La reproducción, adaptación o traducción de este manual está prohibida sin previo permiso de la compañía Hewlett-Packard, excepto cuando lo permitan las leyes de derecho de autor.

Hewlett-Packard Company 4995 Murphy Canyon Rd, Suite 301 San Diego, CA 92123

Historial de impresión

Edición 4 Marzo 2005

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 2 of 268

Introducción

Acerca de este manual

El objetivo del *guía del usuario de hp 12c platinum* es ayudarle a sacar el máximo partido a su inversión en la calculadora financiera programable *hp 12c platinum*. Aunque seguramente la emoción de tener en sus manos esta eficaz herramienta financiera le impulsará a dejar de lado este manual para empezar a "pulsar botones" inmediatamente, le resultará beneficioso a la larga leerlo y practicar con los ejemplos que incluye.

A la introducción le sigue una breve sección denominada Facilitar los cálculos financieros, en la que verá lo fáciles que son los cálculos financieros con su hp 12c platinum. El resto del manual se divide básicamente en tres partes:

- En la Parte I (secciones 1 a 7) se describe la forma de utilizar las diversas funciones financieras, matemáticas, estadísticas y otras funciones (excepto las de programación) que ofrece la calculadora:
 - En la Sección 1 se describen los primeros pasos. Se explica la forma de utilizar el teclado, hacer cálculos aritméticos sencillos y cálculos en cadena, así como la forma de utilizar los registros de almacenamiento ("memorias").
 - En la Sección 2 se explica la forma de utilizar las funciones de porcentaje y calendario.
 - En la Sección 3 se explica la forma de utilizar las funciones de interés simple, interés compuesto y amortización.
 - En la Sección 4 se explica la forma de realizar análisis de flujos de caja descontados, cálculos de bonos y cálculos de depreciación.
 - En la Sección 5 se describen diversas características de funcionamiento, como la memoria continua, la pantalla y las teclas de función especiales.
 - En las secciones 6 y 7 se explica la forma de utilizar las funciones estadísticas, matemáticas y de alteración de números.
- En la Parte II (secciones 8 a 11) se describe la forma de utilizar las eficaces funciones de programación de la calculadora hp 12c platinum.
- En la Parte III (secciones 12 a 16) se ofrecen soluciones paso a paso de problemas especializados de bienes inmuebles, préstamos, ahorros, análisis de inversión y bonos. Algunas de estas soluciones pueden calcularse manualmente; otras requieren ejecutar un programa. Como las soluciones programadas son completas y paso a paso, puede utilizarlas fácilmente, sin tener que crear sus propios programas. Pero si usted decide empezar a crear sus propios programas, analice los programas que se utilizan en las soluciones. Contienen ejemplos de técnicas y prácticas de programación recomendables.
- Los diversos apéndices describen más detalles del funcionamiento de la calculadora e incluyen la información de garantía y asistencia técnica.

3

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 3 of 268

4 Introducción

 Puede utilizar el Índice de teclas de función y el Índice de teclas de programación que se encuentran al final del manual como páginas de referencia útiles de la información que contiene el manual.

Cálculos financieros en el Reino Unido

Los cálculos de la mayoría de los problemas financieros del Reino Unido son idénticos a los de EE.UU. (descritos en este manual). Sin embargo, en el Reino Unido determinados problemas requieren métodos de cálculo distintos de los que se emplean en EE.UU. Consulte el Apéndice G para obtener más información.

Para obtener más soluciones de problemas financieros

Además de las soluciones especializadas encontradas en las Secciones 12 a 16 de este manual, puede encontrar muchas más en el manual hp 12c platinum Solutions Handbook. Este manual incluye soluciones de problemas de préstamos, previsiones, precios, estadísticas, ahorros, análisis de inversión, finanzas personales, títulos, hipotecas canadienses, curvas de aprendizaje de fabricación, precios de opciones y teoría de colas. Puede obtener el manual de soluciones online en la página web de hp 12c platinum.

Hp querría agradecer a los siguientes por su contribución:

Gene Wright, Universidad Lipscomb, Nashville, TN, EE.UU.

Υ

Tony Hutchins, Wellington, NZ Jordi Hidalgo, Barcelona, España

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 4 of 268

Tabla de contenido

Introducción	3
Acerca de este manual	
Cálculos financieros en el Reino Unido	
Para obtener más soluciones de problemas financieros	
Parte I: Resolución de problemas	
rulle I. Resolucion de problemas	13
Sección 1: Introducción	16
Encendido y apagado	16
Indicación de carga baja	16
Ajuste del contraste de la pantalla	
El teclado	16
Introducir números	17
Separadores de dígitos	17
Números negativos	17
Introducir números grandes	18
Retroceso	18
Las teclas CLEAR	
Operación Deshacer	
Las teclas RPN y ALG	
Cálculos aritméticos sencillos en Modo RPN	
Cálculos aritméticos sencillos en Modo ALG	
Cálculos en cadena en Modo RPN	
Cálculos en cadena en Modo ALG	
Cálculos que incluyan paréntesis	
Registros de almacenamiento	
Almacenar y recuperar números	
Borrar registros de almacenamiento	
Aritmética de registros de almacenamiento	28
Sección 2: Funciones de porcentaje y calendario	30
Funciones de porcentaje	30
Porcentajes en Modo RPN	
Porcentajes en Modo ALG	
Importe neto en Modo RPN	
Importe neto en Modo ALG	
Diferencia porcentual	
Porcentaje del total en Modo RPN	
•	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 5 of 268
Printed Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Tabla de contenido

Porcentaje del total en Modo ALG	
Funciones de calendario	35
Formato de fecha	35
Fechas futuras o pasadas	36
Número de días entre fechas	37
Sección 3: Funciones financieras básicas	39
Los registros financieros	39
Almacenar números en los registros financieros	
Visualizar números de los registros financieros	
Borrar los registros financieros	
Cálculos de interés simple	
Los cálculos financieros y el diagrama de flujos de caja	
La convención de signos de los flujos de caja	
El modo de pago	
Diagramas de flujos de caja generalizados	44
Cálculos de interés compuesto	
Especificar el número de períodos de capitalización y la tasa de	
interés periódico	46
Calcular el número de pagos o períodos de capitalización	46
Calcular el valor actual	53
Calcular el importe del pago	55
Calcular el valor futuro	57
Cálculos de período irregular	59
Amortización	64
Sección 4: Funciones financieras adicionales	67
Análisis de flujos de caja descontados: NPV e IRR	.67
Calcular el valor neto actual (NPV)	
Calcular la tasa interna de rendimiento (IRR)	
Revisar las entradas de flujo de caja	
Cambiar entradas de flujo de caja	
Cálculo de bonos	
Cotización del bono	.76
Rendimiento del bono	77
Cálculos de depreciación	78
Sección 5: Características adicionales de funcionamiento	80
Memoria continua	80
La pantalla	81
Indicadores de estado	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 6 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Formatos de visualización de números	81
Formato de visualización de notación científica	82
Visualizaciones especiales	84
La tecla X≷Y en Modo RPN	
La tecla LSTX en Modo RPN	85
Cálculos aritméticos con constantes	85
Recuperarse de errores en la entrada de dígitos	86
Sección 6: Funciones estadísticas	87
Estadísticas acumulativas	87
Corregir estadísticas acumuladas	88
Media	88
Desviación típica	90
Estimación lineal	
Media ponderada	92
Sección 7: Funciones matemáticas y de alteración de	
números	94
Funciones de un número	94
La función Potencia en Modo RPN	96
La función Potencia en Modo ALG	
Parte II: Programación	97
Sección 8: Conceptos básicos de programación	
Razones para utilizar programas	
Crear un programa	
Ejecutar un programa	
Memoria de programa	
Identificar instrucciones de líneas de programa	
Visualizar las líneas de programa	103
La instrucción GTO 000 y la línea de programa 000	
Ampliar la memoria de programa	
Ir a una línea de programa específica en la calculadora	
Ejecutar línea a línea un programa	
Interrumpir la ejecución de un programa	
Pausa durante la ejecución de un programa	
Detener la ejecución de un programa	115
Sección 9: Bifurcaciones y bucles	119
Bifurcación simple	119

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 7 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

8 Tabla de contenido

Bucles	. 120
Bifurcación condicional	. 123
Sección 10: Editar programas	133
Cambiar la instrucción de una línea de programa	
Añadir instrucciones al final de un programa	
Añadir instrucciones a un programa	
Añadir instrucciones mediante bifurcación	
Sección 11: Almacenar varios programas	
Almacenar otro programa	
Ejecutar otro programa	. 145
Parte III: Soluciones	147
Secrito 12. Biomos inmushles a matetamos	1 40
Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos	
Cálculo de la tasa de porcentaje anual con gastos	
Precio de una hipoteca negociada con descuento o bonificación	
Rendimiento de una hipoteca negociada con descuento o bonificación	
La decisión de alquilar o comprar	
'	
Sección 13: Análisis de la inversión	164
Depreciación anual parcial	. 164
Depreciación anual uniforme	
Depreciación de saldos decrecientes	
Depreciación de la suma de cifras de los años	
Depreciación anual parcial y completa con entrecruzamiento	
Exceso de depreciación	
Tasa interna de rendimiento modificada	
Fórmula Black-Scholes para Valorar Opciones Europeas	. 186
Sección 14: Arrendamiento	194
Pagos por adelantado	. 194
Cálculo de los pagos	
Cálculo del rendimiento	
Pagos por adelantado con valor residual	
Cálculo de los pagos	
Cálculo del rendimiento	205

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 8 of 268

Sección 15: Ahorros	207
Conversión de la tasa nominal en la tasa efectiva	207
Conversión de la tasa efectiva en la tasa nominal	
Conversión de la Tasa Contínua a Tasa Efectiva	
Sección 16: Bonos	211
Bonos sobre una base de 30/360 días	
Bonos de cupón anual	215
Apéndices	219
Apéndice A: RPN y la pila	220
Introducir números en la pila: La tecla EMER	221
Terminación de la entrada de dígitos	
Ascenso en la pila	
Reorganizar números en la pila	
La tecla [X \green Y]	
La tecla Ri	
Funciones de un número y la pila	
Funciones de dos números y la pila	
Funciones matemáticas	
Funciones de porcentaje Funciones financieras y de calendario	
El registro LAST X y la tecla LSTX	
Cálculos en cadena en modo RPN	
Cálculos aritméticos con constantes	
Apéndice B: Modo algebraico (ALG)	
Cálculos aritméticos sencillos en modo ALG	
Introducir números negativos (CHS)	230
Cálculos en cadena en Modo ALG	230
La Tecla LSTX en Modo ALG	
La Historia de la Pila en Modo ALG	
Cálculos que incluyan paréntesis	
Funciones de porcentaje	
Diferencia porcentual	
Porcentaje del total	
La función Potencia	
Apéndice C: Información adicional sobre IRR	235
Apéndice D: Condiciones de error	
Error 0: Matemáticas	
Error 1: Desbordamiento del registro de almacenamiento	237

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 9 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

10 Tabla de contenido

	Error 2: Estadísticas	238
	Error 3: IRR	238
	Error 4: Memoria	238
	Error 5: Interés compuesto	238
	Error 6: Registros de almacenamiento	239
	Error 7: IRR	240
	Error 8: Calendario	240
	Error 9: Servicio	240
	Pr Error	240
Apé	ndice E: Fórmulas utilizadas	. 241
•	Porcentaje	
	Interés	
	Interés simple	
	Interés compuesto	
	Amortización	
	Análisis de flujos de caja descontados	
	Valor neto actual	
	Tasa interna de rendimiento	
	Calendario	243
	Sobre una base de días reales	
	Sobre una base de 30/360 días	243
	Bonos	244
	Fórmula Black-Scholes para Valorar Opciones Europeas	
	Depreciación	245
	Depreciación anual uniforme	
	Depreciación de la suma de cifras de los años	246
	Depreciación de saldos decrecientes	246
	Tasa interna de rendimiento modificada	
	Pagos por adelantado	247
	Conversiones de tasas de interés	247
	Capitalización finita	247
	Capitalización continua	247
	Estadísticas	247
	Media	247
	Media ponderada	
	Estimación lineal	248
	Desviación típica	
	Factorial	248
	La decisión de alquilar o comprar	2/18

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 10 of 268

Apéndice F: Información sobre batería, garantía	y asistencia
técnica	250
Batería	250
Indicador de carga baja	250
Instalar una batería nueva	
Comprobar el funcionamiento (comprobación automática	ı)252
Garantía	253
Servicio	255
Información de regulación	257
Especificaciones de temperatura	
Declaración de ruido	
Eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónic	
usuarios particulares en la Unión Europea	
Apéndice G: Cálculos en el Reino Unido	259
Hipotecas	259
Cálculos de la tasa de porcentaje anual (APR)	259
Cálculos de bonos	260
Índice de teclas de función	261
Índice de teclas de programación	265
Índice alfabetico	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 11 of 268 Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Facilitar los cálculos financieros

Antes de empezar a leer este manual, veamos lo fácil que es hacer cálculos financieros con la calculadora hp 12c platinum. Mientras practica con los siguientes ejemplos no se preocupe por aprender a utilizar la calculadora, pues su funcionamiento se explicará con detalle a partir de la Sección 1.

Ejemplo 1: Supongamos que quiere asegurarse de que podrá financiar la educación universitaria de su hija dentro de 14 años. Prevé que el coste será de aproximadamente 6.000 € al año (500 € al mes) durante 4 años. Su hija retirará de una cuenta de ahorro 500 € al comienzo de cada mes. ¿Cuánto tendría que haber depositado en la cuenta cuando empiece la universidad si la cuenta produce un interés anual del 6% con capitalización mensual?

Esto es un ejemplo de un cálculo de interés compuesto. Todos los problemas de este tipo implican al menos tres de las cantidades siguientes:

- n: número de períodos de capitalización.
- i: tasa de interés por período de capitalización.
- PV: valor actual de un importe capitalizado.
- PMT: importe del pago periódico.
- FV: valor futuro de un importe capitalizado.

En este ejemplo concreto:

- n es 4 años × 12 períodos al año = 48 períodos.
- i es 6% anual ÷ 12 períodos al año = 0,5% por período.
- PV es la cantidad que hay que calcular; el valor actual cuando comienza la transacción financiera.
- PMT es 500 €.
- FV es cero, pues cuando su hija se gradúe ya no necesitará más dinero (isi todo va bien!).

Para empezar, encienda la calculadora pulsando la tecla ON;. A continuación, pulse las teclas que se muestran en la siguiente columna con el encabezado **Pulse**.*

^{*} Si no está familiarizado con el uso del teclado de una calculadora hp, consulte la descripción en las páginas 16 y 17.

Nota: Un símbolo de batería (\Box) visualizado en la esquina superior izquierda de la pantalla cuando la calculadora está encendida significa que la carga de la batería está casi agotada. Para instalar baterías nuevas, consulte el Appendix F.

Las funciones de calendario y prácticamente todas las funciones financieras tardan un tiempo en ofrecer una respuesta. (Normalmente suelen ser unos pocos segundos, pero las funciones [i], [AMORT], [IRR], y [YTM] podrían tardar medio minuto o incluso más.) Durante estos cálculos, la palabra **running** (en ejecución) parpadea en la pantalla, para hacerle saber que la calculadora está funcionando.

Pulse	Pantalla	
fCLEARREG f 2	0,00	Borra los datos almacenados anteriormente en la calculadora y establece que se muestren dos posiciones decimales en la pantalla.
4 <u>912x</u>	48,00	Calcula y almacena el número de períodos de capitalización.
6 g 12÷	0,50	Calcula y almacena la tasa de interés periódica.
500 PMT	500,00	Almacena el importe del pago periódico.
g BEG	500,00	Establece el modo de pago Begin.
PV	-21.396,61	Importe necesario para el depósito.*

Ejemplo 2: Ahora necesitamos determinar el modo de acumular el depósito necesario durante los 14 años que quedan para que su hija vaya a la universidad. Supongamos que tiene pagada una póliza de seguro de 5.000 €que produce un 5,35% anual y se capitaliza semestralmente. ¿Cuál será el valor de la póliza cuando ella ingrese en la universidad?

En este ejemplo hay que calcular FV, el valor futuro.

Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN	-21.396,61	Borra los datos financieros que había previamente en la calculadora.
14 n	14,00	Almacena el número de períodos de capitalización.
5,35 i	5,35	Almacena la tasa de interés periódica.
5000 CHS PV	-5.000,00	Almacena el valor actual de la póliza.
FV	10.371,79	Valor de la póliza dentro de 14 años.

^{*} No se preocupe por este signo menos que aparece en pantalla. Esto se explicará, junto con más detalles, en la Sección 3.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 13 of 268

14 Facilitar los cálculos financieros

Ejemplo 3: En el anterior ejemplo se muestra que la póliza de seguro proporcionará aproximadamente la mitad del importe necesario. Debe ahorrarse un importe adicional para completar el saldo necesario (21.396,61 – 10.371,79 = 11.024,82). Supongamos que realiza pagos mensuales, empezando al final del mes que viene, en una cuenta que produce un 6% anual con capitalización mensual. ¿Cuál será el importe del pago necesario para acumular 11.024,82 € en los 14 años restantes?

Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN	10.371,79	Borra los datos financieros que había previamente en la calculadora.
14g12x	168,00	Calcula y almacena el número de períodos de capitalización.
6 g 12÷	0,50	Calcula y almacena la tasa de interés periódica.
11024,82FV	11.024,82	Almacena el valor futuro necesario.
g END	11.024,82	Establece el modo de pago End.
PMT	-42,03	Pago mensual necesario.

Ejemplo 4: Supongamos que no encuentra un banco que le ofrezca actualmente una cuenta con un interés anual del 6% capitalizado mensualmente, pero puede permitirse hacer pagos mensuales de 45 €. ¿Cuál es la tasa de interés mínima que le permitirá acumular el importe necesario?

Para resolver este problema no es necesario borrar los datos financieros anteriormente almacenados en la calculadora, ya que la mayoría de estos datos no ha cambiado con respecto al ejemplo anterior.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
45 CHS PMT	-45,00	Almacena el importe del pago.
i	0,43	Tasa de interés periódica.
RCL g 12÷	5,13	Tasa de interés anual.

Esta es sólo una pequeña muestra de los numerosos cálculos financieros que puede realizar fácilmente con la calculadora hp 12c platinum. Para empezar a aprender a utilizar esta eficaz herramienta financiera, simplemente pase la página.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 14 of 268



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 15 of 268

Sección 1

Introducción

Encendido y apagado

Para empezar a usar la calculadora hp 12c platinum, pulse la tecla ON;*. Al pulsar de nuevo ON la calculadora se apaga. Si no la apaga manualmente, la calculadora se apagará automáticamente de 12 minutos después de ser utilizada por última vez.

Indicación de carga baja

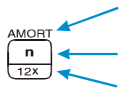
Un símbolo de batería (\square) visualizado en la esquina superior izquierda de la pantalla cuando la calculadora está encendida significa que la carga de la batería está casi agotada. Para reemplazar las baterías, consulte el Apéndice F.

Ajuste del contraste de la pantalla

La legibilidad de la pantalla dependerá de la iluminación, el ángulo de visión y la configuración del contraste de la pantalla. Usted puede ajustar el contraste de la pantalla manteniendo presionada la tecla f y presionando + o -.

El teclado

Muchas teclas de la calculadora hp 12c platinum realizan dos o incluso tres funciones. La función principal de una tecla se indica mediante los caracteres impresos en blanco en la superficie superior de la tecla. Las funciones alternativas de una tecla se indican mediante los caracteres impresos en color dorado sobre la tecla y los caracteres impresos en azul en la cara inferior de la tecla. Estas funciones alternativas se especifican mediante la pulsación de la tecla de *prefijo* adecuada antes de la tecla de función.



- Para especificar la función alternativa impresa en dorado encima de una tecla, pulse la tecla de prefijo dorada (f) y, a continuación, pulse la tecla de función.
- Para especificar la función principal impresa en la cara superior de una tecla, pulse la tecla sola.
- Para especificar la función alternativa impresa en azul en la cara inferior de una tecla, pulse la tecla de prefijo azul (9) y, a continuación, pulse la tecla de función.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 16 of 268

Tenga en cuenta que la tecla ON está situada por debajo de las demás teclas, para ayudar a evitar que se pulse por equivocación.

A lo largo de este manual, las referencias a las funciones mostradas en el teclado en dorado bajo el corchete etiquetado "CLEAR" aparece a través de este manual precedidos por la palabra "CLEAR" ((por ejemplo, "La función CLEARREG..." o "Al pulsar fCLEARREG..."). Si pulsa las teclas de prefijo fo g por equivocación, puede pulsar fCLEARREG..."). Si pulsa las teclas de prefijo fo g por equivocación, puede pulsar fCLEARREG..."). (Estas teclas son teclas de "prefijo" en el sentido que es necesario pulsar otras teclas después de ellas para ejecutar la función correspondiente.) Dado que la tecla REFIX se utiliza también para visualizar la mantisa (los 10 dígitos) de un número visualizado, la mantisa del número de la pantalla se visualizará durante un momento después de soltar la tecla REFIX.

Al pulsar las teclas de prefijo fo g se enciende el indicador de estado correspondiente,

Al pulsar las teclas de pretijo fogs se enciende el indicador de estado correspondiente, fog, en la pantalla. Cada uno de los indicadores se apaga al pulsar una tecla de función (al ejecutar una función alternativa de esa tecla), otra tecla de prefijo of CLEAR PREFIX.

Introducir números

Para introducir un número en la calculadora, pulse las teclas de los dígitos en orden, igual que si estuviera escribiendo el número en un papel. Si un punto decimal forma parte del número deberá introducirlo (mediante la tecla de punto decimal), a menos que aparezca a la derecha del último dígito.

Separadores de dígitos

Al introducir un número, cada grupo de tres dígitos a la izquierda del punto decimal se separa automáticamente en la pantalla. Cuando se enciende la calculadora por primera vez, recién llegada de fábrica, o después de restablecer la memoria continua, el punto decimal se muestra en los números visualizados como un punto, y el separador entre grupos de tres dígitos es una coma. Si lo desea, puede establecer la calculadora de modo que visualice una coma para el punto decimal y un punto para el separador de grupos de tres dígitos. Para hacerlo así, apague la calculadora y, a continuación, pulse y mantenga pulsada la tecla imientras pulsa ON. Si lo hace de nuevo establecerá que la calculadora use en la pantalla los separadores de dígitos originales.

Números negativos

Para hacer negativo un número visualizado, ya sea uno recién introducido o un número resultante de un cálculo, pulse simplemente CHS (cambiar signo). Cuando la pantalla muestra un número negativo (es decir, cuando el número va precedido por un signo menos), al pulsar CHS se suprime el signo menos de la pantalla y el número se hace positivo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 17 of 268

Introducir números grandes

Dado que la pantalla no puede mostrar más de 10 dígitos de un número, no es posible introducir números mayores de 9.999.999.999 en la pantalla introduciendo todos los dígitos del número. No obstante, es posible introducir fácilmente tales números en la pantalla si se expresan mediante una taquigrafía matemática denominada "notación científica". Para convertir un número a la notación científica, desplace el punto decimal hasta que sólo quede un dígito (distinto de cero) a su izquierda. El número resultante se denomina "mantisa" del número original, y el número de posiciones decimales por las que se desplazó el punto se denomina "exponente" del número original. Si desplazó el punto decimal hacia la izquierda, el exponente es positivo; si desplazó el punto decimal hacia la derecha (puede ocurrir para números menores que uno), el exponente es negativo. Para introducir el número en la pantalla, simplemente introduzca la mantisa, pulse EEX (introducir exponente) y, a continuación, introduzca el exponente. Si el exponente es negativo, pulse CHS después de pulsar EEX.

Por ejemplo, para introducir 1.781.400.000.000 € (el producto nacional bruto de 1977 de los Estados Unidos de América), desplazamos el punto decimal 12 lugares hacia la izquierda, con lo que se obtiene una mantisa de 1,7814 y un exponente de 12:

Pulse	Pantalla	
1,7814EEX12	1,7814 12	El número 1.781.400.000.000 introducido en notación científica.

Los números introducidos en notación científica pueden utilizarse en los cálculos igual que cualquier otro número.

Retroceso

Mientras se esté ingresando un número, al presionar $\P \leftarrow$ se eliminará el último dígito ingresado. Después de efectuar un cálculo, al presionar $\P \leftarrow$ se eliminará el número presente en la pantalla

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
12345 9 ← 9 ← ,63 ENTER	123,63	La corrección elmina el 4 y el 5. 9 — borra el dígito introducido más recientemente.
5 +	128,63	
g ←	0,00	Borra la línea de la calculadora.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 18 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
12345 9 ← 9 ← ,63 +	123,63	La corrección elmina el 4 y el 5. 9 → borra el dígito introducido más recientemente.
5=	128,63	es también etiquetado como la tecla ENTER.
g ←	0,00	Borra la línea de la calculadora.

Las teclas CLEAR

Teclas	Borra:
CLx	Pantalla y registro X.
$\texttt{fCLEAR} \Sigma$	Registros estadísticos (R1 a R6), registros de pila y pantalla.
f CLEAR PRGM	Memoria de programa (sólo cuando se pulsa en modo Program).
f CLEAR FIN	Registros financieros.
f CLEAR REG	Registros de almacenamiento de datos, registros financieros, registros LAST X y de pila, y pantalla.

Nota: En modo ALG, es buena idea empezar los cálculos presionando CLX CLX. Esto asegurará que no hay cálculos aritméticos pendientes que puedan interferir con la solución de un nuevo problema. La razón por la que esta tecla es presionada dos veces es porque al prsionar una vez borra la pantalla y X-register solamente, permitiéndole corregir una entrada erronea tecleando un número correcto. Así mismo la segunda presión del CLX borrará cualquier operación pendiente. Presionar la tecla = es otro modo de asegurar que no hay operaciones pendientes antes de empezar un cálculo nuevo, ya que la tecla = evaluará cualquier expresión pendiente.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 19 of 268

Operación Deshacer

Cada vez que usted presione las teclas CLx, 9←, fCLEARREG, fCLEAR∑ o fCLEARFIN para borrar datos, aparecerá en la pantalla el indicador de estado ເ. Esto significa que usted puede presionar 9 para deshacer (recuperar) la última operación (Ej. Para recuperar los datos.)

Nota: La función Deshacer se encuentra disponible sólo inmediatamente después de que los datos hayan sido borrados. Cuando el indicador de Deshacer se encuentra desactivado no se puede deshacer ninguna operación.

Las teclas RPN y ALG

Es posible establecer la calculadora para que realice operaciones aritméticas en modo RPN (notación polaca inversa) o ALG (algebraico)

En modo de notación polaca inversa (RPN), los resultados intermedios de los cálculos se almacenan automáticamente y, por lo tanto, no es necesario utiliza paréntesis.

En el modo algebraico (ALG), las sumas, restas, multiplicaciones y divisiones se realizan de la forma tradicional, usando paréntesis si es necesario.

Para seleccionar el modo RPN: Pulse f RPN para establecer el modo RPN de la calculadora. Cuando la calculadora está en modo RPN, se enciende el indicador de estado RPN

Para seleccionar el modo ALG: Pulse falco para establecer el modo ALG de la calculadora. Cuando la calculadora está en modo ALG, se enciende el indicador de estado ALG

Ejemplo

Suponga que desea calcular 1 + 2 = 3.

En modo RPN, introduzca el primer número, pulse la tecla ENTE, introduzca el segundo número y, finalmente, pulse la tecla del operador aritmético: +.

En modo ALG, introduzca el primer número, pulse \pm , introduzca el segundo número y, finalmente, pulse la tecla igual: \equiv . No olvide presionar CLx CLx antes de realizar el cálculo.

Modo RPN	Modo ALG
1 ENTER 2 +	1 + 2 =

Usted puede seleccionar para sus cálculos tanto el modo ALG como el RPN. A través de este manual, la mayoría de los ejemplos son mostrados en ambos modos. La columna Pulsaciones indicará el modo RPN o modo ALG donde difieran las pulsaciones. Cuando las pulsaciones son iguales, la columan es titulada simplemente "Pulsaciones".

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 20 of 268

Cálculos aritméticos sencillos en Modo RPN

En modo RPN, cualquier cálculo aritmético sencillo implica dos números y una operación: suma, resta, multiplicación o división. Para hacer un cálculo de este tipo en la calculadora hp 12c platinum, indique primero a la calculadora los dos números y, *a continuación*, indique a la calculadora la operación que debe realizar. La respuesta se calcula cuando se pulsa la tecla de operación $(+,-,-,\times)$, o +).

Los dos números deben introducirse en la calculadora en el orden en que aparecerían si se escribiera el cálculo en papel de izquierda a derecha. Después de introducir el primer número, pulse la tecla ENTER para indicar a la calculadora que ha terminado de introducir el número. Al pulsar ENTER se separa el segundo número que se va a introducir del primer número ya introducido.

En resumen, para realizar una operación aritmética:

- 1. Introduzca el primer número.
- 2. Pulse ENTER para separar el segundo número del primero.
- 3. Introduzca el segundo número.
- 4. Pulse ⊕, ⊡, X o ÷ para realizar la operación que desee.

Por ejemplo, para calcular 13 ÷ 2 haga lo siguiente:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
13	13,	Introduce el primer número en la calculadora.
ENTER	13,00	Al pulsar ENTER se separa el segundo número del primero.
2	2,	Introduce el segundo número en la calculadora.
÷	6,50	Al pulsar la tecla de operación se calcula la respuesta.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 21 of 268

Cálculos aritméticos sencillos en Modo ALG

En modo ALG, cualquier cálculo aritmético sencillo incluye dos números y una operación – suma, resta, multiplicación o división. Para realizar dicho cálculo en su hp 12c platinum, le dice a la calculadora el primer número, después para que la operación sea realizada, y después diga a la calculadora el segundo número. La respuesta es calculada cuando la tecla igual = es presionada.

Para calcular 21,1 + 23,8, haga lo siguiente:

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
21,1 🛨	21,10	Introduce el primer número y prepara para añadir el segundo.
23,8	23,8	Introduce el segundo número.
=	44,90	= completa el cálculo.

Cuando se haya completado un cálculo:

- si pulsa otra tecla de dígito, se inicia un cálculo nuevo.
- si pulsa una tecla de operador, continúa el cálculo.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
CLX CLX	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
77,35	77,35	
90,89=	-13,54	= completa el cálculo.
65 g x 12=	96,75	Nuevo cálculo: $\sqrt{65} \times 12$
÷3,5=	27,64	Calcula 96,75 ÷ 3,5

También puede hacer cálculos largos sin pulsar = tras cada cálculo intermedio; sólo tiene que pulsar la tecla al final. Los operadores actúan de izquierda a derecha, en el orden en que los introduzca. Tenga en cuenta que si acaba de presionar =, no es necesario presionar CLx CLx antes de empezar un nuevo cálculo – la tecla = completará cualquier operación pendiente.

 $\label{likelihood} \mbox{File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05} \ \ \mbox{Page: 22 of 268}$

Cálculos en cadena en Modo RPN

Siempre que la respuesta acabe de calcularse y, por lo tanto, esté en la pantalla, podrá realizar otra operación con este número introduciendo simplemente el segundo número y pulsando a continuación la tecla de operación: no es necesario pulsar para separar el segundo número del primero. Esto se debe a que, cuando se introduce un número después de pulsar una tecla de función (tal como +, -, x, +, etc.), el resultado del cálculo anterior se almacena en la calculadora, igual que cuando se pulsa la tecla RITE. La única ocasión en que se debe pulsar la tecla RITE para separar dos números es cuando se están introduciendo ambos, uno inmediatamente a continuación del otro.

La calculadora hp 12c platinum se ha diseñado de modo que, cada vez que se pulsa una tecla de función en modo RPN, la calculadora realiza la operación *en ese momento* (y no más tarde), de modo que es posible ver los resultados de todos los cálculos intermedios junto con el resultado final.

Ejemplo: Suponga que ha extendido tres cheques sin actualizar su talonario y que acaba de ingresar en su cuenta el cheque de la paga por un valor de 1.053 €. Si el último saldo era 58,33 € y los valores de los cheques que extendió eran 22,95 €, 13,70 € y 10,14 €, ¿cuál es el nuevo saldo?

Solución: Si lo escribiera en papel, este problema se expresaría

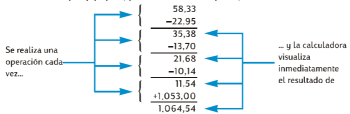
Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
58,33	58,33	Introduce el primer número.
ENTER	58,33	Al pulsar ENTER se separa el segundo número del primero.
22,95	22,95	Introduce el segundo número.
-	35,38	Al pulsar — se resta el segundo número del primero. La calculadora visualiza el resultado de este cálculo, que es el saldo después de restar el primer cheque.
13,7	13,7	Introduce el siguiente número. Puesto que acaba de realizarse un cálculo, no pulse ENTER; el siguiente número introducido (13,7) se separa automáticamente del que aparecía previamente en la pantalla (35,38).
-	21,68	Al pulsar — se resta el número recién introducido del número que aparecía antes en la pantalla. La calculadora visualiza el resultado de este cálculo, que es el saldo después de restar el segundo cheque.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 23 of 268

24 Sección 1: Introducción

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
10,14	11,54	Introduce el siguiente número y lo resta del saldo anterior. El nuevo saldo aparece en la pantalla. (iNo queda ya mucho!)
1053 🛨	1.064,54	Introduce el siguiente número (el cheque de la paga que ingresó) y lo suma al saldo anterior. El nuevo saldo, actualizado, aparece en la pantalla.

El ejemplo anterior demuestra cómo calcula la calculadora hp 12c platinum, igual que si estuviera utilizando lápiz y papel (ipero mucho más rápido!):



Veamos cómo ocurre así en un tipo diferente de cálculo, que implica la multiplicación de grupos de dos números y, a continuación, la suma de los resultados. (Éste es el tipo de cálculo que se necesitaría para calcular el valor total de una factura compuesta por varios artículos, con diferentes cantidades y diferentes precios.)

Por ejemplo, considere el cálculo de $(3 \times 4) + (5 \times 6)$. Si lo estuviera haciendo en papel, primero haría la multiplicación del primer paréntesis, a continuación la multiplicación del segundo paréntesis y, por último, sumaría los resultados de las dos multiplicaciones:

La calculadora hp 12c platinum calcula la respuesta exactamente de la misma manera en modo RPN:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
3ENTER4X	12,00	Paso 1: multiplicar los números del primer paréntesis.
5ENTER6X	30,00	Paso 2: multiplicar los números del segundo paréntesis.
+	42,00	Paso 3: sumar los resultados de las dos multiplicaciones.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 24 of 268

Observe que, antes de llevar a cabo el paso 2, no necesitó almacenar ni escribir el resultado del paso 1: se almacenó automáticamente en la calculadora. Después de introducir el 5 y el 6 del paso 2, la calculadora guardó automáticamente dos números (12 y 5), además del 6 de la pantalla. (La calculadora hp 12c platinum puede guardar un total de tres números en su interior, además del número de la pantalla.) Después del paso 2, la calculadora aún guardaba el 12, además del 30 de la pantalla. Puede ver que la calculadora guarda el número tal como si lo hubiera escrito en un papel y que, a continuación, lo utiliza en el cálculo en el momento justo, tal como habría hecho usted.* Sin embargo, con la calculadora hp 12c platinum no es necesario escribir los resultados de un cálculo intermedio; ni siquiera es necesario almacenarlo manualmente ni recuperarlo después.

Por cierto, observe que en el paso 2 tuvo que pulsar otra vez ENTEN. Esto se debe, simplemente, a que una vez más estaba escribiendo dos números consecutivos, sin realizar un cálculo entre ellos.

Para comprobar sus conocimientos sobre la forma de calcular con la calculadora hp 12c platinum, intente resolver los problemas siguientes. Aunque estos problemas son relativamente simples, es posible resolver problemas más complicados mediante los mismos pasos básicos. Si tiene dificultades para obtener las respuestas que se muestran, repase las últimas páginas.

$$(3+4)\times(5+6) = 77,00$$
$$\frac{(27-14)}{(14+38)} = 0,25$$
$$\frac{5}{3+16+21} = 0,13$$

Cálculos en cadena en Modo ALG

Para realizar un cálculo en cadena no es necesario pulsar 🖃 después de cada operación; hágalo al final.

Por ejemplo, para calcular $\frac{750 \text{x} 12}{360}$ puede pulsar:

- 750 × 12 = ÷ 360 = o
- 750 × 12 ÷ 360 =

En el segundo caso, la tecla ⊕ actúa como la tecla ≡ visualizando el resultado de 750 × 12.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 25 of 268

^{*} Aunque no es necesario que sepa cómo se almacenan y se recuperan estos números en el momento adecuado, si le interesa puede leer toda la información relacionada con este tema en el Apéndice A. Si adquiere un mayor conocimiento sobre el funcionamiento de la calculadora, la utilizará con más eficacia y obtendrá una mayor rentabilidad de la inversión realizada en la calculadora hp 12c platinum.

26 Sección 1: Introducción

Otro cálculo en cadena más largo:
$$\frac{456-75}{18,5} \times \frac{68}{1,9}$$

Este cálculo puede escribirse de la manera siguiente: $456 - 75 \div 18,5 \times 68 \div 1,9$. Vea lo que sucede en pantalla a la vez que introduce el cálculo:

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
456-75÷	381,00	Resta 75 de 456.
18,5×	20,59	Divide 381 por 18,5.
68÷	1.400,43	Multiplica por 68.
1,9=	737,07	Divide por 1,9 y muestra el resultado.

Cálculos que incluyan paréntesis

En modo ALG, las paréntesis pueden ser usadas en cálculos para cambiar el orden en el que las operaciones son evaluadas. Cuando hay operaciones pendientes entre paréntesis, el indicador de estado () será mostrado en la pantalla. Al cerrar las paréntesis abiertas, la expresión contenida dentro del paréntesis es evaluada, de izquierda a derecha. El resultado final de un cálculo será mostrado cuando presione la tecla =, y en ese momento cualquier paréntesis pendiente será cerrada. No puede usar más de 13 paréntesis pendientes (abiertas) al mismo tiempo.

Por ejemplo, suponga que quiera calcular:

$$\frac{8}{(5-1)}$$

Tecleando $8 \div 5 - 1$ calculará primero $8 \div 5$ y después al resultado (1,6) se le restará 1 (obteniendo 0,6), lo cual no es el resultado esperado.

Si quiere calcular $\frac{8}{(5-1)}$, hágalo de la siguiente manera:

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
8÷g(5-	5,00	No se realizan cálculos.
19)	4,00	Calcula 5 – 1.
	2,00	Calcula $\frac{8}{(5-1)}$.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 26 of 268

Registros de almacenamiento

Los números (datos) se almacenan en la calculadora hp 12c platinum en memorias denominadas "registros de almacenamiento" o, simplemente, "registros". (El término "memoria", en singular, se utiliza a veces en este manual para hacer referencia a la colección completa de registros de almacenamiento.) Para almacenar números durante los cálculos se utilizan cuatro registros especiales (estos "registros de pila" se describen en el Apéndice A) y para almacenar el último número en aparecer en la pantalla antes de una operación se utiliza otro (denominado registro "LAST X") en modo RPN. Además de estos registros, en los que se almacenan números automáticamente, hay un máximo de 20 registros de "almacenamiento de datos" disponibles para el almacenamiento manual de números. Estos registros de almacenamiento de datos se designan como $R_{\rm o}$ a $R_{\rm p}$ y $R_{\rm o}$ a $R_{\rm p}$. Además, otros registros de almacenamiento, conocidos como "registros financieros", se reservan para los números utilizados en los cálculos financieros.

Almacenar y recuperar números

Para almacenar el número de la pantalla en un registro de almacenamiento de datos:

- 1. Pulse STO (almacenar).
- 2. Introduzca el número de registro: 0 a 9 para los registros R₀ a R₉, o •0 a •9 para los registros R₀ a R₉.

De forma similar, para recuperar en la pantalla un número de un registro de almacenamiento, pulse RCL (recuperar) y, a continuación, introduzca el número de registro. De esta forma se copia en la pantalla el número del registro de almacenamiento; el número permanece inalterado en el registro de almacenamiento. Además, una vez hecho esto, el número que se encontraba en la pantalla se conserva automáticamente dentro de la calculadora para un cálculo posterior, del mismo modo que se conserva el número de la pantalla cuando se introduce otro número.

Ejemplo: Antes de salir para visitar a un cliente interesado en su ordenador personal, usted almacena el coste del ordenador (500 €) y el coste de una impresora (1.250 €) en registros de almacenamiento de datos. Más tarde, el cliente decide comprar seis ordenadores y una impresora. Usted recupera el coste del ordenador, lo multiplica por la cantidad pedida y, a continuación, recupera y suma el coste de la impresora para obtener el valor total.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
1250STO 1	1.250,00	Almacena el coste del ordenador en ${\rm R}_{\scriptscriptstyle 0}$.
500 STO 2	500,00	Almacena el coste de la impresora en ${\sf R}_2$.
ON		Apaga la calculadora.
Más tarde, ese mismo día		
Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
ON	500,00	Vuelve a encender la calculadora.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 27 of 268

28 Sección 1: Introducción

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
RCL 0	1.250,00	Recupera en la pantalla el coste del ordenador.
6 <u>x</u>	7.500,00	Multiplica la cantidad pedida para obtener el coste de los ordenadores.
RCL 2	500,00	Recupera en la pantalla el coste de la impresora.
+	8.000,00	Valor total.
- 1 1		
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
Pulse (Modo ALG)	Pantalla 500,00	Vuelve a encender la calculadora.
_ ·		Vuelve a encender la calculadora. Recupera en la pantalla el coste del ordenador.
ON	500,00	Recupera en la pantalla el coste del
ON RCL O	500,00	Recupera en la pantalla el coste del ordenador. Multiplica la cantidad pedida para

Borrar registros de almacenamiento

Para borrar un solo registro de almacenamiento, es decir, para reemplazar el número que contiene por un cero, simplemente almacene un cero en él. No es necesario borrar un registro de almacenamiento antes de almacenar un dato en él, la operación de almacenamiento borra automáticamente el registro antes de almacenar el dato.

Valor total.

8.000,00

Para borrar *todos* los registros de almacenamiento de una vez, incluidos los registros financieros, los registros de pila y el registro LAST X, pulse <u>f</u>CLEAR<u>REG</u>.* Esto borra también la pantalla.

También se borran todos los registros de almacenamiento cuando se restablece la memoria continua (como se describe en la página 80).

Aritmética de registros de almacenamiento

Suponga que desea realizar una operación aritmética con el número de la pantalla y el número de un registro de almacenamiento y, a continuación, volver a almacenar el resultado en el mismo registro sin alterar el número de la pantalla. La calculadora hp 12c platinum permite hacerlo todo en una sola operación.

 $File\ name: hp\ 12c\ pt_user's\ guide_Spanish_HDPMF123S05\ \ Page:\ 28\ of\ 268$

^{*} f CLEAR REG no es programable.

- 1. Pulse STO.
- 2. Pulse +, -, X o ÷ para especificar la operación que desea.
- 3. Introduzca el número de registro.

Cuando se utiliza la aritmética de registros de almacenamiento, el nuevo número del registro se determina según la regla siguiente:

La aritmética de registros de almacenamiento sólo es posible con los registros R₀ a R₄.

Ejemplo: En el ejemplo de la página 23, actualizamos el saldo de su talonario de cheques. Supongamos que, dado que los datos se almacenan indefinidamente en la memoria continua de la calculadora, usted mantiene un seguimiento del saldo de su cuenta corriente en la calculadora. Podría utilizar la aritmética de registros de almacenamiento para actualizar rápidamente el saldo después de hacer depósitos o de extender cheques.

Pulse	Pantalla	
58,33 <u>sto</u> 0	58,33	Almacena el saldo actual en el registro ${\sf R}_{{\sf o}}.$
22,95 <u>STO</u> - 0	22,95	Resta el primer cheque del saldo en R _o . Tenga en cuenta que la pantalla continúa mostrando la cantidad restada; la respuesta sólo se almacena en R _o .
13,7STO -0	13,70	Resta el segundo cheque.
10,14STO - 0	10,14	Resta el tercer cheque.
1053STO +0	1.053,00	Suma el depósito.
RCL 0	1.064,54	Recupera el número de R₀ para comprobar el nuevo saldo.

 $File\ name: hp\ 12c\ pt_user's\ guide_Spanish_HDPMF123S05\ \ Page:\ 29\ of\ 268$

Sección 2

Funciones de porcentaje y calendario

Funciones de porcentaje

La calculadora hp 12c platinum incluye tres teclas para solucionar problemas de porcentajes: %, A y %T. No es necesario convertir los porcentajes en sus equivalentes decimales, esto se hace automáticamente al pulsar cualquiera de estas teclas. Así, no es necesario convertir 4% en 0,04; escríbalo del mismo modo que lo ve y lo dice: 4%.

Porcentajes en Modo RPN

En modo RPN, para encontrar el importe correspondiente a un porcentaje de un número:

- 1. Introduzca el número base.
- 2. Pulse ENTER.
- 3. Introduzca el porcentaje.
- 4. Pulse %.

Por ejemplo, para calcular el 14% de 300 €:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
300	300,	Introduce el número base.
ENTER	300,00	Al pulsar EMER se separa el siguiente número introducido del primero, igual que cuando se realiza un cálculo aritmético ordinario.
14	14,	Introduce el porcentaje.
%	42,00	Calcula el importe.

Si el número base está ya en la pantalla como resultado de un cálculo anterior, no deberá pulsar [NTER] antes de introducir el porcentaje, igual que en un cálculo aritmético en cadena.

Porcentajes en Modo ALG

En modo ALG, para obtener la cantidad correspondiente a un porcentaje de un número:

- 1. Introduzca el número base.
- 2. Presione X.
- 3. Introduzca el porcentaje.
- 4. Presoine \%.
- 5. Presoine =.

30

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 30 of 268

Por ejemplo, para obtener el 14% de 300 €:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
300	300,	Introduce el número base.
X	300,00	Le dice a la calculadoara que multiplique el 300 por el porcentaje introducido a continuación.
14	14,	Introduce el porcentaje.
%	0,14	Divide el porcentaje por 100.
	42,00	Calcula el importe.

En la mayoría de los casos, % dívide un número por 100. La única excepción es cuando precede un signo plus o minus al número. Por elemplo, 25 % resulta en 0,25. Para obtener 25% de 200, presione 200 \times 25 % = (El resultado es 50.)

Nota: Esta es la última vez que la inicial CLX CLX será mostrada en estos ejemplos. No olvide borrar la calculadora en modo ALG antes de empezar un nuevo cálculo.

Importe neto en Modo RPN

Un importe neto, es decir, el importe base más o menos el importe del porcentaje, puede calcularse fácilmente con la calculadora hp 12c platinum, puesto que la calculadora conserva el importe base en su interior después de calcular el importe de un porcentaje. Para calcular un importe neto, calcule simplemente el importe del porcentaje y, a continuación, pulse + o -.

Ejemplo: Va a adquirir un nuevo automóvil cuyo precio es 23.250 €. El vendedor le ofrece un descuento del 8%, y el impuesto sobre la venta es del 6%. Calcule la cantidad que le va a cobrar el vendedor y, a continuación, calcule el coste total para usted, impuestos incluidos.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
23250 ENTER	23.250,00	Introduce el importe base y lo separa del porcentaje.
8 [%]	1.860,00	Importe del descuento.
_	21.390,00	Importe base menos el descuento.
6%	1.283,40	Importe de los impuestos (sobre 21.390€).
+	22.673,40	Coste total: importe base menos descuento más impuestos.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 31 of 268

Importe neto en Modo ALG

En modo ALG, puede calcular un importe neto en un solo cálculo:

Por ejemplo, para reducir 200 en un 25%, simplemente introduzca 200-25% (El resultado es 150.).

Ejemplo: Coje prestado 1.250 € de un familiar, y decide devolver el préstamo en un año con un interest simple de 7%. ¿Cuánto dinero le deberá?

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	Pantalla	
1250 + 7 %	87,50	El interés del préstamo es 87,50 €.	
	1.377,50	Debe este dinero al final del año.	

Ejemplo: Va a adquirir un nuevo automóvil cuyo precio es 23.250 €. El vendedor le ofrece un descuento del 8%, y el impuesto sobre la venta es del 6%. Calcule la cantidad que le va a cobrar el vendedor y, a continuación, calcule el coste total para usted, impuestos incluidos.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
23250 -	23.250,00	Introduce la cantidad base y prepara la resta del porcentaje del descuento.
8%	1.860,00	Importe del descuento.
+	21.390,00	Importe base menos el descuento.
6[%]	1.283,40	Importe de los impuestos (sobre 21.390€).
	22.673,40	Coste total: importe base menos descuento más impuestos.

Diferencia porcentual

En modo RPN o modo ALG, para calcular la diferencia porcentual entre dos números:

- 1. Introduzca el número base.
- 2. Pulse ENTER para separar el otro número del número base.
- 3. Introduzca el otro número.
- 4. Pulse Δ%.

Si el otro número es mayor que el número base, la diferencia porcentual será positiva. Si el otro número es menor que el número base, la diferencia porcentual será negativa. Por lo tanto, una respuesta positiva indica un aumento, mientras que una respuesta negativa indica una reducción.

Si está calculando una diferencia porcentual en el tiempo, el número base suele ser el importe que aparece primero.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 32 of 268

Ejemplo: El valor de sus acciones cayó ayer de 58,50 € a 53,25 € por acción. ¿Cuál es el cambio porcentual? (Tenga en cuenta que la tecla MTR es la misma que la tecla = en modo ALG.)

Pulse	Pantalla	
58,5 ENTER	58,50	Introduce el número base y lo separa del otro número.
53,25	53,25	Introduce el otro número.
Δ%	-8,97	Casi un 9% de reducción.

La tecla 🔊 puede utilizarse para el cálculo de la diferencia porcentual entre un coste mayorista y un coste minorista. Si el número base introducido es el coste mayorista, la diferencia porcentual se denomina margen de beneficio; si el número base introducido es el coste minorista, la diferencia porcentual se denomina margen. Puede encontrar ejemplos de cálculos de margen de beneficio y de margen en el manual hp 12c platinum Solutions Handbook.

Porcentaje del total en Modo RPN

En modo RPN, para calcular qué porcentaje representa un número respecto a otro:

- Calcule el importe total sumando los importes individuales, igual que en un cálculo aritmético en cadena.
- 2. Introduzca el número cuyo equivalente porcentual desea calcular.
- 3. Pulse %T.

Ejemplo: El mes pasado, su compañía registró ventas de 3,92 millones de € en EE.UU., 2,36 millones de € en Europa y 1,67 millones de € en el resto del mundo. ¿Qué porcentaje de las ventas totales corresponde a Europa?

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
3,92 ENTER	3,92	Introduce el primer número y lo separa del segundo.
2,36+	6,28	Suma el segundo número.
1,67+	7,95	Suma el tercer número para obtener el total.
2,36	2,36	Introduce 2,36 para calcular qué porcentaje representa respecto al número de la pantalla.
%T	29,69	Europa registró cerca del 30% del total de las ventas.

En modo RPN, la calculadora hp 12c platinum conserva el importe total después de calcular un porcentaje del total. En consecuencia, para calcular qué porcentaje representa *otro* importe respecto al total:

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 33 of 268

34 Sección 2: Funciones de porcentaje y calendario

- 1. Pulse CLx para borrar la pantalla.
- 2. Introduzca ese importe.
- 3. Pulse <a>T otra vez.

Por ejemplo, para calcular qué porcentaje de las ventas totales del ejemplo anterior se produjo en EE.UU. y qué porcentaje se produjo en el resto del mundo:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
CLx 3,92 %T	49,31	Los EE.UU. registraron alrededor del 49% del total de las ventas.
CLx 1,67 %T	21,01	El resto del mundo registró cerca del 21% del total de las ventas.

Para calcular qué porcentaje representa un número respecto a un total, cuando ya se conoce el número total

- 1. Introduzca el número total.
- 2. Pulse ENTER para separar el otro número del número total.
- 3. Introduzca el número cuyo equivalente porcentual desea calcular.
- 4. Pulse %T

Por ejemplo, si ya sabía en el ejemplo anterior que el total de ventas era de 7,95 millones de € y deseaba calcular qué porcentaje de ese total correspondía a Europal:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
7,95 ENTER	7,95	Introduce el importe total y lo separa del número siguiente.
2,36	2,36	Introduce 2,36 para calcular qué porcentaje representa respecto al número de la pantalla.
%T	29,69	Europa registró cerca del 30% del total de las ventas.

Porcentaje del total en Modo ALG

En modo ALG, para calcular qué porcentaje representa un número respecto a otro:

- Calcule el importe total sumando los importes individuales, igual que en un cálculo aritmético en cadena.
- 2. Introduzca el número cuyo equivalente porcentual desea calcular.
- 3. Pulse %T.

Ejemplo: El mes pasado, su compañía registró ventas de 3,92 millones de € en EE.UU., 2,36 millones de € en Europa y 1,67 millones de € en el resto del mundo. ¿Qué porcentaje de las ventas totales corresponde a Europa?

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
3,92 ENTER	3,92	Introduce el primer número y lo separa del segundo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 34 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
2,36 +	6,28	Suma el segundo número.
1,67=	7,95	Suma el tercer número para obtener el total.
2,36	2,36	Introduce 2,36 para encontrar qué % es del número en la pantalla.
%T	29,69	Europa registró cerca del 30% del total de las ventas.

Para calcular qué porcentaje representa un número respecto a un total, cuando ya se conoce el número total

- 1. Introduzca el número total.
- 2. Pulse = para separar el otro número del número total.
- 3. Introduzca el número cuyo equivalente porcentual desea calcular.
- 4. Pulse %T

Por ejemplo, si ya sabía en el ejemplo anterior que el total de ventas era de 7,95 millones de € y deseaba calcular qué porcentaje de ese total correspondía a EuropaL:

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
7,95 ENTER	7,95	Introduce el importe total y lo separa del número siguiente.
2,36	2,36	Introduce 2,36 para calcular qué porcentaje representa respecto al número de la pantalla.
%T	29,69	Europa registró cerca del 30% del total de las ventas.

Funciones de calendario

Las funciones de calendario que ofrece la calculadora hp 12c platinum — ¶ DATE y ¶ DATS — pueden manejar fechas desde el 15 de octubre de 1582 hasta el 25 de noviembre de 4046. Estas funciones de calendario funcionan igual tanto en modo RPN como en modo ALG.

Formato de fecha

Para cada una de las funciones de calendario, y también para el cálculo de bonos (f PRICE y f YTM), la calculadora utiliza uno de dos posible formatos de fecha. El formato de fecha se utiliza para interpretar fechas cuando se introducen en la calculadora, así como para mostrarlas.

Mes-Día-Año. Para establecer el formato de fecha en mes-día-año, pulse <code>gm.dy</code>. Para introducir una fecha con este formato vigente:

1. Introduzca uno o dos dígitos para el mes.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 35 of 268

36 Sección 2: Funciones de porcentaje y calendario

- 2. Pulse la tecla del punto decimal (•).
- 3. Introduzca los dos dígitos del día.
- 4. Introduzca los cuatro dígitos del año.

Las fechas se visualizan con el mismo formato.

Por ejemplo, para introducir el 7 de abril de 2004:

 Pulse
 Pantalla

 4,072004
 4,072004

Día-Mes-Año. Para establecer el formato de fecha en día-mes-año, pulse **9** DMY. Para introducir una fecha con este formato vigente:

- 1. Introduzca uno o dos dígitos para el día.
- 2. Pulse la tecla del punto decimal (•).
- Introduzca los dos dígitos del mes.
- Introduzca los cuatro dígitos del año.

Por ejemplo, para introducir el 7 de abril de 2004:

Pulse Pantalla 7,042004 7,042004

Cuando el formato de fecha establecido es día-mes-año, se ilumina el indicador de estado **D.MY** en la pantalla. Si **D.MY** no está iluminado, el formato de fecha establecido es mes-día-año.

El formato de fecha continúa siendo el especificado por última vez hasta que se cambia; no se restablece cada vez que se enciende la calculadora. No obstante, si se restablece la memoria continua, el formato de fecha se establece en mes-día-año.

Fechas futuras o pasadas

Para determinar la fecha y el día que corresponde a un determinado número de días a partir de una fecha dada:

- 1. Introduzca la fecha dada y pulse ENTER.
- 2. Introduzca el número de días.
- 3. Si la otra fecha pertenece al pasado, pulse CHS.
- 4. Pulse 9 DATE.

La respuesta calculada por la función <a> DATE se muestra con un formato especial. Los números del mes, día y año (o día, mes y año) aparecen separados por separadores de dígitos, y el dígito de la derecha de la respuesta visualizada indica el día de la semana: del 1 para el lunes hasta el 7 para el domingo.*

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 36 of 268

^{*} El día de la semana indicado por la función DATE puede ser diferente del registrado históricamente para las fechas cuando estaba en uso el calendario Juliano. El calendario Juliano fue el estándar en Inglaterra y sus colonias hasta el 14 de septiembre de 1752, cuando cambiaron al calendario Gregoriano. Otros países adoptaron el calendario Gregoriano en diferentes fechas.

Ejemplo: Si adquirió una opción a 120 días sobre una superficie de terreno el 14 de mayo de 2004, ¿cuál será la fecha de caducidad? Se asume que usted expresa normalmente las fechas en el formato día-mes-año.

Pulse	Pantalla	
g DMY	7,04	Establece el formato de fecha en día-mes-año. (La pantalla que se muestra asume que permanece la fecha del ejemplo anterior. Ahora no se visualiza la fecha completa, porque se ha establecido el formato de visualización de modo que muestre sólo dos posiciones decimales, como se describió en la Sección 5.)
14,052004ENTER	14,05	Introduce la fecha y la separa del número de días que se va a introducir.
120 g DATE	11,09,2004 6	La fecha de caducidad es el 11 de septiembre de 2004, un sábado.

Cuando se ejecuta 9 DATE como una instrucción en un programa en funcionamiento, la calculadora hace una pausa de alrededor de 1 segundo para visualizar el resultado y, a continuación, reanuda la ejecución del programa.

Número de días entre fechas

Para calcular el número de días entre dos fechas dadas:

- 1. Introduzca la primera fecha y pulse ENTER.
- 2. Introduzca la última fecha y pulse @ ADYS.

La respuesta que se muestra en la pantalla es el número de días reales entre las dos fechas, incluidos los días bisiestos (los días extraordinarios que se dan en los años bisiestos), si los hay. Además, la calculadora hp 12c platinum calcula también el número de días entre las dos fechas sobre la base de un mes de 30 días. La respuesta se conserva en el interior de la calculadora; para visualizarla, pulse (XEY). Al pulsar (XEY) otra vez, la respuesta original vuelve a la pantalla.

Ejemplo: Es posible realizar cálculos de interés simple con el número real de días o con el número de días contados sobre la base de un mes de 30 días. ¿Cuál sería el número de días, contados según cada uno de los métodos, que se utilizaría para calcular el interés simple acumulado desde el 3 de junio de 2004 hasta el 14 de octubre de 2005? Se asume que usted expresa normalmente las fechas en el formato mes-día-año.

Pulse	Pantalla	
g M.DY	11,09	Establece el formato de fecha en
		mes-día-año. (La pantalla que se muestra

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 37 of 268

38 Sección 2: Funciones de porcentaje y calendario

Pulse	Pantalla	
		asume que permanece la fecha del ejemplo anterior.)
6,032004 ENTER	6,03	Introduce la primera fecha y la separa de la última.
10,142005 g ADYS	498,00	Introduce la última fecha. La pantalla muestra el número real de días.
x≶À	491,00	Número de días contados sobre la base de un mes de 30 días.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 38 of 268

Sección 3

Funciones financieras básicas

Los registros financieros

Además de los registros de almacenamiento de datos explicados en la página 27, la calculadora hp 12c platinum tiene cinco registros especiales en los que se almacenan números para cálculos financieros. Estos registros se designan como n, i, PV, PMT y FV. Las primeras cinco teclas de la fila superior de la calculadora se utilizan para almacenar un número de la pantalla en el registro correspondiente, para calcular el valor financiero correspondiente y almacenar el resultado en el registro correspondiente, o para visualizar el número almacenado en el registro correspondiente.*

Almacenar números en los registros financieros

Para almacenar un número en un registro financiero, introduzca el número en la pantalla y, a continuación, pulse la tecla correspondiente (, i, PV), PMT, o FV).

Visualizar números de los registros financieros

Para visualizar un número almacenado en un registro financiero, pulse RCL seguida por la tecla correspondiente.+

Borrar los registros financieros

Cada función financiera utiliza números almacenados en varios de los registros financieros. Antes de iniciar un nuevo cálculo financiero, es recomendable pulsar fCLEARFIN para borrar todos los registros financieros. No obstante, es posible que, con frecuencia, desee repetir un cálculo después de cambiar un número en un solo registro financiero. Para hacerlo así, no pulse fCLEARFIN; en su lugar, simplemente almacene el nuevo número en el registro. Los números de los demás registros financieros se mantendrán sin modificaciones.

39

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 39 of 268

^{*} La operación que se realiza al pulsar una de estas teclas depende de la última operación realizada anteriormente: si se acaba de almacenar un número en un registro financiero (mediante ①, ii, PV, PMT), FV, ② 12X o ③ 12±), al pulsar una de estas cinco teclas se calcula el valor correspondiente y se almacena en el registro correspondiente; de lo contrario, al pulsar una de estas cinco teclas simplemente se almacena el número de la pantalla en el registro correspondiente.

[†] Es una buena práctica pulsar la tecla correspondiente dos veces después de RCL, puesto que a menudo deseará calcular un valor financiero inmediatamente después de visualizar otro valor financiero. Como se indica en la anterior nota al pie, si deseara visualizar FV y, a continuación, calcular PV, por ejemplo, debería pulsar RCL FV FV PV. Si no pulsara FV por segunda vez, al pulsar PV se almacenaría FV en el registro PV, en lugar de calcular PV, y para calcular PV tendría que pulsar otra vez PV.

Los registros financieros se borran también al pulsar fCLEARREG y cuando se restablece la memoria continua (según se describe en la página 80).

Cálculos de interés simple

La calculadora hp 12c platinum calcula simultáneamente el interés simple tanto sobre la base de 360 días como de 365 días. Puede visualizar cualquiera de los resultados, según se describe a continuación. Además, con el interés acumulado en la pantalla, puede calcular el importe total (capital más interés acumulado) si pulsa + en modo RPN + $\times \times$ = en modo ALG.

- 1. Introduzca o calcule el número de días y, a continuación, pulse $\boxed{\mathsf{n}}$.
- 2. Introduzca la tasa de interés anual y, a continuación, pulse 📋.
- 3. Introduzca el importe del capital y, a continuación, pulse CHS PV.*
- Pulse <u>fint</u> para calcular y mostrar el interés acumulado sobre una base de 360 días.
- 5. Si desea visualizar el interés acumulado sobre una base de 365 días, pulse RIXEY.
- 6. En modo RPN, presione \pm o en modo ALG presione $\pm \times \times =$ para calcular el total del capital y el interés acumulado ahora en la pantalla.

Las cantidades *n*, *i* y *PV* pueden introducirse en cualquier orden.

Ejemplo 1:Un amigo necesita un préstamo para poner en marcha una empresa y le pide que le preste 450 € durante un plazo de 60 días. Le presta esta cantidad a un interés simple del 7%, que se calculará sobre una base de 360 días. ¿Cuál es el importe del interés acumulado que le deberá en 60 días, y cuál es el importe total adeudado?

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
60n	60,00	Almacena el número de días.
7 i	7,00	Almacena la tasa de interés anual.
450 CHS PV	-450,00	Almacena el capital.
f INT	5,25	Interés acumulado sobre una base de 360 días.
+	455,25	Importe total: capital más interés acumulado.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 40 of 268

^{*} Al pulsar la tecla PV se almacena el importe del capital en el registro PV, que contiene entonces el valor actual del importe sobre el que se acumulará el interés. La tecla CHS se pulsa primero para cambiar el signo del importe del capital, antes de almacenarlo en el registro PV. Esto lo exige la convención de signos de los flujos de caja (según se describe en la página 43), que se aplica principalmente a los cálculos de interés compuesto.

En modo ALG, realice estos pasos en la lista RPN de arriba, excepto reemplazar el último paso con el paso de abajo.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
+ [x ≥ y] =	455,25	Importe total: capital más interés

Ejemplo 2: Su amigo acepta el interés del 7% en el préstamo del ejemplo anterior, pero le pide que lo calcule sobre una base de 365 días, en lugar de hacerlo sobre una base de 360 días. ¿Cuál es el importe del interés acumulado que le deberá en 60 días, y cuál es el importe total adeudado?

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
60 n 7 i 450 CHS PV	60,00 7,00 -450,00	Si no ha alterado los números de los registros n, i y PV desde el ejemplo anterior, puede omitir estas pulsaciones.
f INT R↓ X ≥ Y	5,18	Interés acumulado sobre una base de 365 días.
+	455,18	Importe total: capital más interés acumulado.

En modo ALG, realice estos pasos en la lista RPN de arriba, excepto reemplazar el último paso con el paso de abajo.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
+ x ≥ y =	455,18	Importe total: capital más interés
		acumulado.

Los cálculos financieros y el diagrama de flujos de caja

Los conceptos y ejemplos que se presentan en esta sección son representativos de una amplia variedad de cálculos financieros. Si su problema específico no parece estar ilustrado en las páginas siguientes, no asuma que la calculadora no puede solucionarlo. Cada cálculo financiero implica ciertos elementos básicos, pero la terminología utilizada para hacer referencia a estos elementos suele variar en los diversos segmentos de las comunidades comerciales y financieras. Todo lo que tiene que hacer es identificar los elementos básicos del problema y, a continuación, estructurar el problema de modo que resulte evidente cuáles son las cantidades que debe indicar a la calculadora y cuál es la cantidad que desea resolver

Una ayuda inestimable para utilizar la calculadora en un cálculo financiero es el diagrama de flujos de caja. Se trata simplemente de una representación gráfica de la secuencia y dirección de las transacciones financieras, etiquetada con términos que corresponden a las teclas de la calculadora.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 41 of 268

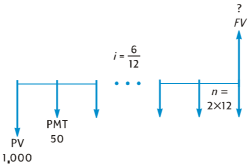
El diagrama empieza con una línea horizontal, denominada línea de tiempo. Representa la duración de un problema financiero y se divide en períodos de capitalización. Por ejemplo, un problema financiero que se desarrolle a lo largo de 6 meses con capitalización mensual se representaría en el diagrama de la siguiente manera:



El intercambio de dinero en un problema se representa mediante flechas verticales. El dinero que se reciba se representa mediante una flecha que apunta hacia arriba desde el punto de la línea de tiempo en el que se produce la transacción; el dinero que se paga se representa mediante una flecha que apunta hacia abajo.



Suponga que depositó (pagó) 1.000 € en una cuenta que ofrece un 6% de interés anual y se capitaliza mensualmente, y que después depositó 50 € adicionales al final de cada mes, durante los siguientes 2 años. El diagrama de flujos de caja que describe el problema tendría el aspecto siguiente:



La flecha que apunta hacia arriba en la parte derecha del diagrama indica que el dinero se recibe al final de la transacción. Cada diagrama de flujos de caja completo debe incluir al menos un flujo de caja en cada dirección. Observe que los flujos de caja correspondientes a la acumulación de intereses *no* se representan mediante flechas en el diagrama de flujos de caja.

Las cantidades del problema que corresponden a las primeras cinco teclas resultan ahora evidentes a partir del diagrama de flujos de caja.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 42 of 268

- n es el número de períodos de capitalización. Esta cantidad puede expresarse en años, meses, días o cualquier otra unidad de tiempo, siempre que la tasa de interés se exprese en términos del mismo período de capitalización básico. En el problema ilustrado en el diagrama de flujo de caja anterior, n = 2 × 12. El formato con el que se introduce n determina si la calculadora realiza o no los cálculos financieros en modo de período irregular (tal como se describe en las páginas 59 a 63). Si n no es un entero (es decir, hay al menos un dígito distinto de cero a la derecha del punto decimal), el cálculo de i, PV, PMT y FV se realiza en modo de período irregular.
- i es la tasa de interés por período de capitalización. La tasa de interés que se muestra en el diagrama de flujos de caja y se introduce en la calculadora se determina mediante la división de la tasa de interés anual por el número de períodos de capitalización. En el problema antes ilustrado, i = 6% ÷ 12.
- PV, el valor actual, es el flujo de caja inicial o el valor actual de una serie de futuros flujos de caja. En el problema antes ilustrado, PV es el depósito inicial de 1.000 €.
- PMT es el pago periódico. En el problema antes ilustrado, PMT corresponde a los 50 € que se depositan cada mes. Cuando todos los pagos son iguales, se conocen como anualidades. (Los problemas que implican los pagos iguales se describen en esta sección bajo Cálculos de interés compuesto; los problemas que implican pagos desiguales pueden abordarse como se describe en la Sección 4 bajo Análisis de flujos de caja descontados: NPV e IRR. Los procedimientos para calcular el saldo de una cuenta de ahorro después de una serie de depósitos de tipo irregular, desigual o de ambos tipos se incluyen en el manual hp 12c platinum Solutions Handbook.)
- FV, el valor futuro, es el flujo de caja final o el valor compuesto de una serie de flujos de caja anteriores. En el problema concreto antes ilustrado, FV es un valor desconocido (aunque puede calcularse).

La resolución del problema es ahora, básicamente, una cuestión de introducir las cantidades identificadas en el diagrama de flujos de caja por medio de las teclas correspondientes y, a continuación, de pulsar la tecla correspondiente para calcular la cantidad desconocida. En el problema particular ilustrado en el flujo de caja anterior, FV es la cantidad desconocida; no obstante, en otros problemas, como veremos más adelante, la cantidad desconocida podría ser n, i, PV o PMT. De forma similar, en el problema particular antes ilustrado hay cuatro cantidades conocidas que es preciso introducir en la calculadora para resolver la cantidad desconocida; sin embargo, en otros problemas es posible que sólo se conozcan tres cantidades, que deben incluir siempre n o i.

La convención de signos de los flujos de caja

En la introducción de flujos de caja PV, PMT y FV, es necesario introducir las cantidades en la calculadora con el signo correcto, + (más) o - (menos), de acuerdo con...

La convención de signos de los flujos de caja: el dinero recibido (flecha hacia arriba) se introduce o se visualiza como un valor positivo (+). El dinero pagado (flecha hacia abajo) se introduce o se visualiza como un valor negativo (-).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 43 of 268

El modo de pago

Antes de poder resolver un problema que implique pagos periódicos es necesario especificar un elemento más de información. Tales pagos deben realizarse al principio de un período de capitalización (pagos por adelantado o vencimientos de anualidad), o al final del período (pagos atrasados o anualidades ordinarias). Los cálculos que implican pagos por adelantado producen diferentes resultados que los cálculos que implican pagos atrasados. A continuación se ilustran partes de diagramas de flujos de caja que muestran pagos por adelantado (Begin) y pagos atrasados (End). En el problema ilustrado en el diagrama de flujos de caja anterior, los pagos son atrasados.



Independientemente de si son pagos por adelantado o atrasados, el número de pagos debe ser el mismo que el número de períodos de capitalización.

Para especificar el modo de pago:

- Pulse 9 BEG si los pagos se hacen al principio de los períodos de capitalización.
- Pulse g END si los pagos se hacen al final de los períodos de capitalización.

Cuando se establece el modo de pago Begin, el indicador de estado **BEGIN** se ilumina. Si no está iluminado **BEGIN**, se establece el modo de pago End.

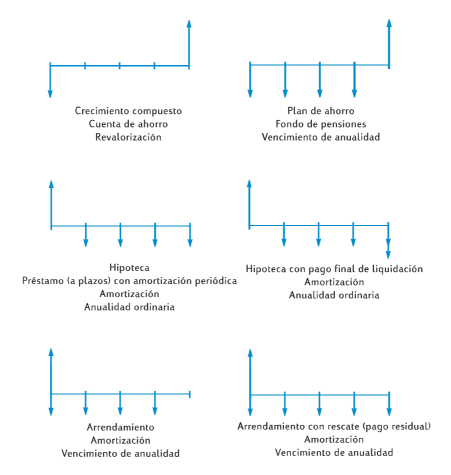
El modo de pago continúa siendo el especificado por última vez hasta que se cambia; no se restablece cada vez que se enciende la calculadora. No obstante, si se restablece la memoria continua, se establece el modo de pago End.

Diagramas de flujos de caja generalizados

Bajo Cálculos de interés compuesto, más adelante en esta sección, encontrará ejemplos de diversos tipos de cálculos financieros junto con los diagramas de flujos de caja aplicables. Si su problema particular no coincide con ninguno de los que se muestra, aún puede resolverlo; para ello, dibuje en primer lugar un diagrama de flujos de caja y, a continuación, introduzca en los registros correspondientes las cantidades identificadas en el diagrama. Recuerde que debe respetar siempre la convención de signos cuando introduzca PV, PMT y FV.

La terminología utilizada para describir problemas financieros varía entre los diversos segmentos de las comunidades comerciales y financieras. No obstante, la mayor parte de los problemas en los que interviene el interés compuesto pueden resolverse si se dibuja un diagrama de flujos de caja con uno de los siguientes formatos básicos. A continuación se muestran los formatos y algunos de los problemas a los que se aplica cada diagrama.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 44 of 268



Cálculos de interés compuesto

Especificar el número de períodos de capitalización y la tasa de interés periódico

Las tasas de interés suelen citarse habitualmente como la *tasa anual* (también denominada *tasa nominal*): es decir, la tasa de interés por año. No obstante, en los problemas de interés compuesto, la tasa de interés que se introduce en i debe expresarse siempre en términos del período básico de capitalización, que debe ser años, meses, días o cualquier otra unidad de tiempo. Por ejemplo, si un problema implica el 6% de interés anual capitalizado trimestralmente durante 5 años, n (el número de trimestres) sería $5 \times 4 = 20$ e i (la tasa de interés por trimestre) sería $6\% \div 4 = 1,5\%$. Si el interés se capitalizara mensualmente, n sería $5 \times 12 = 60$ e i sería $6\% \div 12 = 0,5\%$.

Si utiliza la calculadora para multiplicar el número de años por el número de períodos de capitalización por año, al pulsar n los resultados se almacenan en n. Lo mismo es cierto para i. Los valores de n e i se calculan y se almacenan de este modo en el Ejemplo 2 de la página 56.

Si el interés se capitaliza mensualmente, puede utilizar una alternativa rápida que ofrece la calculadora para calcular y almacenar *n* e *i*:

- Para calcular y almacenar n, introduzca el número de años en la pantalla y, a continuación, pulse 9 12x.
- Para calcular y almacenar i, introduzca la tasa anual en la pantalla y, a continuación, pulse 9 12÷.

Tenga en cuenta que estas teclas no sólo multiplican o dividen el número visualizado por 12; también almacenan automáticamente el resultado en el registro correspondiente, así que no es necesario que pulse las teclas no i a continuación. Las teclas glaz y glaz se utilizan en el Ejemplo 1 de la página 55.

Calcular el número de pagos o períodos de capitalización

- 1. Pulse f CLEAR FIN para borrar los registros financieros.
- 2. Introduzca la tasa de interés periódica mediante i o 9 12÷.
- 3. Introduzca al menos dos de los siguientes valores:
 - Valor actual, mediante PV.
 - Importe del pago, mediante PMT.
 - Valor futuro, mediante FV.

Nota: Recuerde que debe respetar la convención de signos de los flujos de caja.

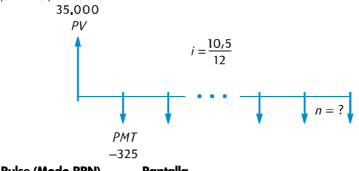
- 4. Si se introdujo un PMT, pulse GBEG o GEND para establecer el modo de pago.
- 5. Pulse n para calcular el número de pagos o períodos.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 46 of 268

Si la respuesta calculada no es un entero (es decir, si hay dígitos distintos de cero a la derecha del punto decimal), la calculadora redondea la respuesta al alza hasta el próximo entero superior antes de almacenarla en el registro y visualizarla.* Por ejemplo, si n se calculó en 318,15, la respuesta visualizada sería 319,00.

La calculadora redondea n al alza para visualizar el número total de pagos necesarios: n-1 pagos iguales, completos, y un pago final menor. La calculadora no ajusta automáticamente los valores de los demás registros financieros para que reflejen n pagos iguales; en su lugar, permite elegir cuáles de los valores es necesario ajustar, si hay alguno. + En consecuencia, si desea conocer el valor del pago final (con el que puede calcular un pago final de liquidación) o desea conocer el valor de los n pagos iguales, deberá pulsar una de las demás teclas financieras, como se muestra en los dos ejemplos siguientes.

Ejemplo 1: Está planeando construir una cabaña de troncos en su terreno para las vacaciones. Su tío rico le ofrece un préstamo de 35.000 € al 10,5% de interés. Si hace pagos de 325 € al final de cada mes, ¿cuántos pagos serán necesarios para liquidar el préstamo, y cuántos años necesitará?



Pulse (Modo RPIN)	Pantalla	
f CLEAR FIN		
10,5 g 12÷	0,88	Calcula y almacena i.
35000 PV	35.000,00	Almacena PV.
325 CHS PMT	-325,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
g END	-325,00	Establece el modo de pago End.
n	328,00	Número de pagos necesarios.
12÷	27,33	Veintisiete años y cuatro meses.

^{*} La calculadora redondeará n a la baja, hasta el siguiente entero inferior, si la parte fraccionaria de n es menor de 0,005.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 47 of 268

[†] Después de calcular n, al pulsar i, PV, PMT o FV se recalcula el valor del registro financiero correspondiente.

En modo ALG, realice estos pasos en la lista RPN de arriba, excepto reemplazar el último paso con el paso de abajo.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
÷ 12=	27,33	Veintisiete años y cuatro meses.

Dado que la calculadora redondea al alza el valor calculado de n, hasta el siguiente entero superior, en el ejemplo anterior es probable que, aunque sean necesarios 328 pagos para liquidar el préstamo, sólo sean necesarios 327 pagos completos de 325 \in ; el pago siguiente y final será de menos de 325 \in . Puede calcular el pago final, fraccionario, que ocupa el lugar 328 de la manera siguiente:

lugar 328 de la manera sigi	Jiente:	
Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
328 n	328,00	Almacena el número total de pagos.*
FV	181,89	Calcula FV, que es igual al pago en exceso si se hicieron 328 pagos completos.
RCL PMT	-325,00	Recupera el importe del pago.
+	-143,11	Pago final, fraccionario.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
328 n	328,00	Almacena el número total de pagos.*
FV	181,89	Calcula FV, que es igual al pago en exceso si se hicieron 328 pagos completos.
+ RCL PMT	-325,00	Recupera el importe del pago.
	-143,11	Pago final, fraccionario.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 48 of 268

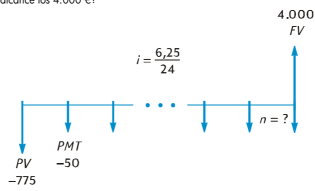
^{*} Podría omitir este paso, puesto que ya está almacenado 328 en el registro n. Si lo hace así, no obstante, deberá pulsar FV dos veces en el paso siguiente (por la razón que se explicó en la primera nota al pie de la página 39; no sería necesario que pulsara dos veces FV si no hubiera pulsado 12 ÷ en modo RPN ÷12 = en modo ALG después de n en el ejemplo anterior.) Hemos decidido mostrar este ejemplo y el siguiente con un formato paralelo, para que el procedimiento sea fácil de recordar: el número que se introduce es el número del pago final, ya sea el pago fraccionario o el pago final de liquidación, cuyo importe se va a calcular.

También podría hacer el pago fraccionario junto con el pago que ocupa el lugar 327. (Si lo hiciera así, el resultado sería un total algo menor en todos los pagos, puesto que no tendría que pagar intereses durante el período de pago 328.) Puede calcular este pago final, de mayor cantidad, que ocupa el lugar 327 (esencialmente un pago final de liquidación) de la manera siguiente:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
327 n	327,00	Almacena el número de pagos completos.
FV	-141,87	Calcula <i>FV</i> , que es el saldo restante después de 327 pagos completos.
RCL PMT	-325,00	Recupera el importe del pago.
+	-466,87	Pago final de liquidación.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
Pulse (Modo ALG)	Pantalla 327,00	Almacena el número de pagos completos.
•		
327 n	327,00	completos. Calcula FV, que es el saldo restante

En lugar de tener un pago fraccionario (o de liquidación) al final del préstamo, quizá desee hacer 327 o 328 pagos *iguales*. Consulte "Calcular el importe del pago" en la página 55 para ver una descripción completa de este procedimiento.

Ejemplo 2: Hoy (mediados de mes) va a abrir una cuenta de ahorro con un depósito de 775 €. La cuenta paga un interés del 6,25% que se capitaliza quincenalmente. Si hace depósitos quincenales de 50 € a partir del mes próximo, ¿cuánto tiempo necesitará para que la cuenta alcance los 4.000 €?



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 49 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR FIN		
6,25 ENTER 24 ÷ i	0,26	Calcula y almacena i.
775CHS[PV]	-775,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
50CHS PMT	-50,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
4000 FV	4.000,00	Almacena FV.
g END	4.000,00	Establece el modo de pago End.
n	58,00	Número de depósitos quincenales.
2 ÷	29,00	Número de meses.
Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR FIN		
6,25÷24i	0,26	Calcula y almacena i.
775 CHS PV	-775,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
50CHS PMT	-50,00	Almacena PMT (con el signo menos para

f CLEAR FIN		
6,25 ÷ 24 i	0,26	Calcula y almacena i.
775 CHS PV	-775,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
50CHS PMT	-50,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
4000 FV	4.000,00	Almacena FV.
g END	4.000,00	Establece el modo de pago End.
n	58,00	Número de depósitos quincenales.
÷2=	29,00	Número de meses.

Como en el Ejemplo 1, es probable que sólo sean necesarios 57 depósitos *completos*, siendo el pago siguiente y el pago final menores de $50 \in \mathbb{N}$ Puede calcular este pago final fraccionario, que ocupa la posición 58, como en el Ejemplo 1, excepto en que, para este ejemplo, debe restar el FV original. (En el Ejemplo 1, el FV original era cero.) El procedimiento es el siguiente:

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 50 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
[FV] [FV]	4.027,27	Calcula FV, que iguala el saldo de la cuenta si se hicieran 58 depósitos completos.*
RCL PMT	-50,00	Recupera el importe de los depósitos.
+	3.977,27	Calcula el saldo de la cuenta si se hicieron 57 depósitos completos y el interés acumulado durante el mes 58. †
4000 🖃	-22,73	Calcula el depósito final, fraccionario, que ocupa el lugar 58, necesario para alcanzar 4.000 €.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
Pulse (Modo ALG)	Pantalla 4 . 027 , 27	Calcula FV, que iguala el saldo de la cuenta si se hicieran 58 depósitos completos.*
		cuenta si se hicieran 58 depósitos
FV FV	4.027,27	cuenta si se hicieran 58 depósitos completos.*

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 51 of 268

^{*} En este ejemplo, es necesario pulsar FV dos veces, puesto que la anterior tecla pulsada fue = en modo RPN y = en modo ALG. Si hubiéramos almacenado el número de depósitos en n (como hicimos al seguir el Ejemplo 1), aquí tendríamos que pulsar FV una sola vez, puesto que la anterior tecla pulsada hubiera sido n (como era al seguir el Ejemplo 1). Recuerde que no es necesario almacenar el número de pagos en n antes de calcular el importe del pago final fraccionario. (Consulte la anterior nota al pie.)

[†] Quizá piense que podríamos calcular el saldo de la cuenta después de hacer 57 depósitos *completos* por el sencillo procedimiento de almacenar ese número en *n* y, a continuación, calcular *FV*, como hicimos al usar el segundo método según el Ejemplo 1. Sin embargo, este saldo *no* incluiría el interés acumulado durante el mes 58.

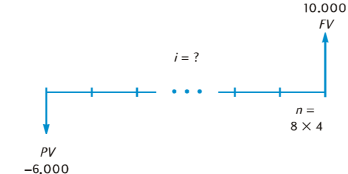
Calcular las tasas de interés periódica y anual

- 1. Pulse f CLEAR FIN para borrar los registros financieros.
- 2. Introduzca el número de pagos o períodos mediante n o g 12x.
- 3. Introduzca al menos dos de los siguientes valores:
 - Valor actual, mediante PV.
 - Importe del pago, mediante PMT.
 - Valor futuro, mediante FV.

Nota: Recuerde que debe respetar la convención de signos de los flujos de caja.

- 4. Si se introdujo un PMT, pulse <code>9BEG</code> o <code>9END</code> para establecer el modo de pago.
- 5. Pulse i para calcular la tasa de interés periódica.
- 6. Para calcular la tasa de interés anual en modo RPN, introduzca el número de períodos por año y, a continuación, pulse X. Para calcular la tasa de interés anual en modo ALG, presione X, introduzca el número de periodos por año, y presione =.

Ejemplo: ¿Qué tasa de interés anual debe obtenerse para acumular 10.000 € en 8 años sobre una inversión de 6.000 € con capitalización trimestral?



f CLEAR FIN		
8 ENTER 4 X n	32,00	Calcula y almacena <i>n.</i>
6000 CHS PV	-6.000,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
10000 FV	10.000,00	Almacena FV.
i	1,61	Tasa de interés periódica (trimestral).
4X	6,44	Tasa de interés anual.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f CLEAR FIN		
8X4n	32,00	Calcula y almacena <i>n.</i>

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 52 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
6000 CHS PV	-6.000,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
10000 FV	10.000,00	Almacena FV.
i	1,61	Tasa de interés periódica (trimestral).
X 4 =	6,44	Tasa de interés anual.

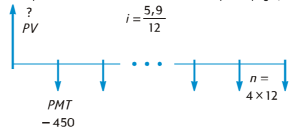
Calcular el valor actual

- 1. Pulse f CLEAR FIN para borrar los registros financieros.
- 2. Introduzca el número de pagos o períodos mediante n o g 12x.
- 3. Introduzca la tasa de interés periódica, mediante i o 9 12÷.
- 4. Introduzca uno de los siguientes valores, o ambos:
 - Importe del pago, mediante PMT.
 - Valor futuro, mediante FV.

Nota: Recuerde que debe respetar la convención de signos de los flujos de caja.

- 5. Si se introdujo un PMT, pulse <code>9BEG</code> o <code>9END</code> para establecer el modo de pago.
- 6. Pulse PV para calcular el valor actual.

Ejemplo 1: Va a financiar la adquisición de un automóvil nuevo con un préstamo de una institución, que requiere un 5,9% de interés capitalizado mensualmente durante los 4 años de plazo del préstamo. Si puede hacer pagos de 450 € al final de cada mes y el pago inicial va a ser de 1.500 €, ¿cuál es el precio máximo que puede pagar por el automóvil? (Asuma que la fecha de adquisición es un mes anterior a la fecha del primer pago.)



Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR FIN 4 9 12 X	48,00	Calcula y almacena <i>n</i> .
5,9 g 12÷	0,49	Calcula y almacena i.
450 CHS PMT	-450,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
g END	-450,00	Establece el modo de pago End.
PV	19.198,60	Importe máximo del préstamo.

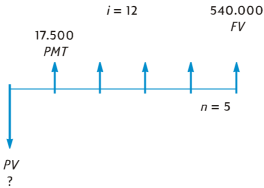
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 53 of 268

Pulse (Modo RPN) Pantalla 20.698,60 Precio máximo de compra.

En modo ALG, realice estos pasos en la lista RPN de arriba, excepto reemplazar el último paso con el paso de abajo.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
+1500=	20.698,60	Precio máximo de compra	

Ejemplo 2: Una compañía inmobiliaria desea comprar un grupo de apartamentos con un flujo de caja neto anual de 17.500 €. El período de tenencia esperado es de 5 años, y el precio de venta estimado en ese momento es de 540.000 €. Calcule el importe máximo que puede pagar la compañía por los apartamentos para obtener, al menos, un rendimiento anual del 12%.



Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN 5 n	5,00	Almacena <i>n.</i>
12[i	12,00	Almacena i.
17500PMT	17.500,00	Almacena <i>PMT</i> . A diferencia del problema anterior, aquí <i>PMT</i> es positivo, puesto que representa dinero recibido.
540000 FV	540.000,00	Almacena FV.
g END	540.000,00	Establece el modo de pago End.
PV	-369.494,09	Precio máximo de compra para ofrecer un rendimiento anual del 12%. PV se muestra con un signo menos, puesto que representa dinero pagado.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 54 of 268

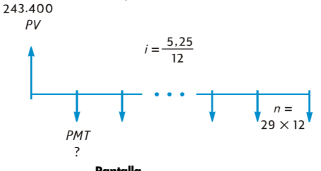
Calcular el importe del pago

- 1. Pulse f CLEAR FIN para borrar los registros financieros.
- 2. Introduzca el número de pagos o períodos mediante 🔳 o 🤋 12x.
- 3. Introduzca la tasa de interés periódica, mediante i o 9 12÷.
- 4. Introduzca uno de los siguientes valores, o ambos:
 - Valor actual, mediante PV.
 - Valor futuro, mediante FV.

Nota: Recuerde que debe respetar la convención de signos de los flujos de caja.

- 5. Pulse 9 BEG o 9 END para establecer el modo de pago.
- 6. Pulse PMT para calcular el importe del pago.

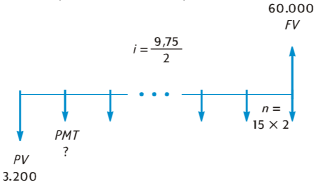
Ejemplo 1: Calcule el importe del pago de una hipoteca a 29 años, hipoteca de 243.400 € con un interés anual de 5,25%, compuesto mensualmente.



Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN 29 g 12x	348,00	Calcula y almacena <i>n.</i>
5,25 g 12÷	0,44	Calcula y almacena i.
243400 PV	243.400,00	Almacena PV.
g END	243.400,00	Establece el modo de pago End.
PMT	-1.363,29	Pago mensual (con el signo menos para el dinero pagado).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 55 of 268

Ejemplo 2: Esperando el momento de jubilarse, desea acumular 60.000 € después de 15 años haciendo depósitos en una cuenta que paga un interés del 9,75% capitalizado semestralmente. Usted abre la cuenta con un depósito de 3.200 € y piensa hacer depósitos semestrales, empezando seis meses después, procedentes de sus cheques de paga de beneficios. Calcule de qué valor deben ser estos depósitos.



Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR FIN		
15ENTER 2 X n	30,00	Calcula y almacena <i>n.</i>
9,75 ENTER 2 ÷ i	4,88	Calcula y almacena i.
3200CHS PV	-3200,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
60000 FV	60.000,00	Almacena FV.
g END	60.000,00	Establece el modo de pago End.
PMT	-717,44	Pago semestral (con signo menos para el dinero pagado).

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
fCLEARFIN 15 x 2 n 9,75 ÷ 2 i	30,00	Calcula y almacena <i>n.</i> Calcula y almacena <i>i.</i>
3200 CHS PV	-3200,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
60000 FV	60.000,00	Almacena FV.
9 END	60.000,00	Establece el modo de pago End.
PMT	-717,44	Pago semestral (con signo menos para el dinero pagado).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 56 of 268

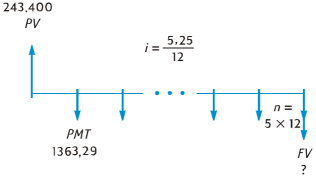
Calcular el valor futuro

- 1. Pulse f CLEAR FIN para borrar los registros financieros.
- 2. Introduzca el número de pagos o períodos mediante n o g 12x.
- 3. Introduzca la tasa de interés periódica, mediante i o 9 12÷.
- 4. Introduzca uno de los siguientes valores, o ambos:
 - Valor actual, mediante PV.
 - Importe del pago, mediante PMT.

Nota: Recuerde que debe respetar la convención de signos de los flujos de caja

- 5. Si se introdujo un PMT, pulse <code>9BEG</code> o <code>9END</code> para establecer el modo de pago.
- 6. Pulse FV para calcular el valor futuro.

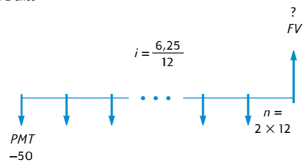
Ejemplo 1: En el Ejemplo 1 de la página 55, calculamos que el importe del pago en una hipoteca a 29 años, por 243.400 € al 5,25% de interés anual es de 1.363,29 €. Si el vendedor solicita un pago final de liquidación al final de los 5 años, ¿cuál sería el importe del pago final de liquidación?



Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN 5 g 12x	60,00	Calcula y almacena <i>n</i> .
5,25 g 12÷	0,44	Calcula y almacena i.
243400 PV	243.400,00	Almacena PV.
1363,29 CHS PMT	-1.363,29	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
g END	-1.363,29	Establece el modo de pago End.
FV	-222.975,98	Importe del pago final de liquidación.

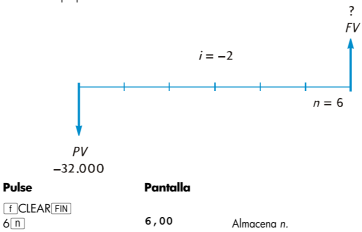
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 57 of 268

Ejemplo 2: Si deposita 50 € al mes (al principio de cada mes) en una nueva cuenta que paga el 6,25% de interés anual capitalizado mensualmente, ¿cuánto tendrá en la cuenta después de 2 años?



Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN 2 9 12x 6,25 9 12÷	24,00 0,52	Calcula y almacena <i>n.</i> Calcula y almacena <i>i.</i>
50CHS PMT	-50,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
g BEG	-50,00	Establece el modo de pago Begin.
FV	1.281,34	Saldo después de 2 años.

Ejemplo 3: Los valores de las propiedades en un área poco atractiva se están depreciando con una tasa del 2% anual. Asumiendo que esta tendencia continúa, calcule el valor en 6 años de una propiedad valorada actualmente en 32.000 €.

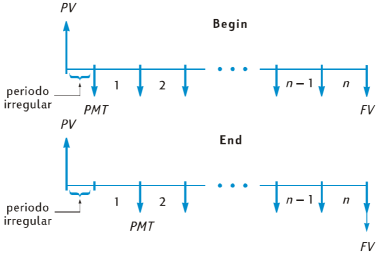


File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 58 of 268

Pulse	Pantalla	
2CHS i	-2,00	Almacena i (con el signo menos para una "tasa de interés negativa").
32000 CHS PV	-32.000,00	Almacena <i>PV</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
FV	28.346,96	Valor de la propiedad después de 6

Cálculos de período irregular

Los diagramas de flujos de caja y los ejemplos presentados hasta ahora trataban sobre transacciones financieras en las cuales el interés empieza a acumularse al principio del primer período de pago regular. No obstante, a menudo el interés empieza a acumularse antes del principio del primer período de pago regular. El período desde la fecha en que el interés empieza a acumularse hasta la fecha del primer pago, al no ser igual a los períodos de pago regular, se conoce a veces como "primer período irregular". Por razones de sencillez, al utilizar la calculadora hp 12c platinum siempre consideraremos el primer período igual a los períodos restantes, y nos referiremos al período entre la fecha en que empieza a acumularse el interés y el principio del primer período de pago simplemente como el "período irregular" o los "días irregulares". (Tenga en cuenta que la calculadora siempre asume que el período irregular ocurre antes del primer período de pago completo.) Los dos siguientes diagramas de flujos de caja representan transacciones que incluyen un período irregular para pagos por adelantado (Begin) y para pagos atrasados (End).



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 59 of 268

Para calcular *i*, *PV*, *PMT* y *FV* para transacciones que impliquen un período irregular, puede introducir simplemente un valor de *n no entero*. (Un valor no entero es un número que tiene al menos un dígito distinto de cero a la derecha del punto decimal.) Esto pone la calculadora en modo de período irregular.* La parte entera de *n* (la parte a la izquierda del punto decimal) especifica el número de períodos de pago completos y la parte fraccionaria (la parte a la derecha del punto decimal) especifica la longitud del período irregular como fracción de un período completo. El período irregular, por lo tanto, no puede ser mayor que un período completo.

La parte fraccionaria de n puede determinarse mediante el número real de días irregulares o mediante el número de días irregulares contados sobre la base de un mes de 30 días.† La función $\boxed{9}$ $\boxed{\Delta DYS}$ puede utilizarse para calcular el número de días irregulares de una u otra manera. La parte fraccionaria de n es una fracción de un período de pago, así que el número de días irregulares debe ser dividido por el número de días de un período. Si el interés se capitaliza mensualmente, para este número puede utilizar 30, 365/12 o (si el período irregular cae por completo dentro de un solo mes) el número real de días de ese mes. Habitualmente, se asume que un período mensual dura 30 días.

Depende de usted realizar los cálculos de *i*, *PV*, *PMT* y *FV* utilizando un interés simple o compuesto durante el período irregular. Si el indicador de estado **C** de la pantalla no está iluminado, se utiliza un interés simple. Para especificar el interés compuesto, active el indicador **C** pulsando <u>STO EEX</u>. † Al pulsar otra vez <u>STO EEX</u> el indicador **C** se desactiva, y los cálculos se realizan con interés simple para el período irregular.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 60 of 268

^{*} Los cálculos de i, PMT y FV se realizan utilizando el valor actual al final del período irregular. Esto es igual al número del registro PV más el interés acumulado durante el período irregular. Al calcular PV en modo de período irregular, la calculadora devuelve un valor igual al valor actual al principio del período irregular y lo almacena en el registro PV.

Después de calcular i, PV, PMT o FV en el modo de período irregular, no debe intentar calcular n. Si lo hace, la calculadora saldrá del modo de período irregular y calculará n sin tener en cuenta el período irregular. Los valores de los demás registros financieros corresponderán al nuevo n, pero se modificarán las suposiciones originales del problema.

[†] Los dos métodos para contar días irregulares producirán respuestas ligeramente diferentes. Si está calculando i para determinar la tasa de porcentaje anual (APR) de una transacción de período irregular, el valor menor de APR se producirá si el cálculo utiliza el número mayor de días irregulares determinado al utilizar ambos métodos.

[‡] STO EEX no es programable.

Ejemplo 1: Un préstamo a 36 meses por 4.500 € acumula intereses con una tasa de porcentaje anual (APR) del 5%, con pagos al final de cada mes. Si el interés empieza a acumularse sobre este crédito el 15 de febrero de 2004 (de modo que el primer período empieza el 1 de marzo de 2004), calcule el pago mensual, contando los días irregulares sobre la base de un mes de 30 días y utilizando un interés compuesto para el período irregular.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR FIN		Borra los registros financieros.
g M.DY		Establece el formato de fecha en mes-día-año.
g END		Establece el modo de pago End.
STOEEX		Activa el indicador C en la pantalla, de modo que se utilice el interés compuesto para el período irregular.
2,152004ENTER	2,15	Introduce la fecha en la que empieza a acumularse el interés y la separa de la siguiente fecha que se introduce.
3,012004	3,012004	Introduce la fecha de inicio del primer período.
g Addys	15,00	Número real de días irregulares.
X≷Y	16,00	Número de días irregulares contados sobre la base de un mes de 30 días.
30÷	0,53	Divide por la longitud de un período mensual para obtener la parte fraccionaria de <i>n</i> .
36+n	36,53	Suma la parte fraccionaria de <i>n</i> al número de períodos de pago completos y, a continuación, almacena el resultado en <i>n</i> .
5 g 12÷	0,42	Calcula y almacena i.
4500 PV	4.500,00	Almacena <i>PV</i> .
PMT	-135.17	Pago mensual.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 61 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
[STO] [EEX]		Activa el indicador C en la pantalla, de modo que se utilice el interés compuesto para el período irregular.
2,152004=	2,15	Introduce la fecha en la que empieza a acumularse el interés y la separa de la siguiente fecha que se introduce.
3,012004	3,012004	Introduce la fecha de inicio del primer período.
g \(\DYS \)	15,00	Número real de días irregulares.
[X ≶ Å]	16,00	Número de días irregulares contados sobre la base de un mes de 30 días.
÷30+	0,53	Divide por la longitud de un período mensual para obtener la parte fraccionaria de <i>n</i> .
36 n	36,53	Suma la parte fraccionaria de <i>n</i> al número de períodos de pago completos y, a continuación, almacena el resultado en <i>n</i> .
5 g 12÷	0,42	Calcula y almacena i.
4500 PV	4.500,00	Almacena PV.
PMT	-135.17	Pago mensual.

Ejemplo 2: Un préstamo a 42 meses para adquirir un automóvil usado, por 3.950 €, empezó a acumular intereses el 19 de julio de 2004, de modo que el primer período se inició el 1 de agosto de 2004. Se hacen pagos de 120 € al final de cada mes. Calcule la tasa de porcentaje anual (APR), utilizando el número real de días irregulares y un interés simple durante el período irregular.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR FIN		Borra los registros financieros.
STOEEX		Desactiva el indicador C en la pantalla, de modo que se utilice un interés simple para el período irregular.
7,192004[NTER]	7,19	Introduce la fecha en la que empieza a acumularse el interés y la separa de la siguiente fecha que se introduce.
8,012004	8,012004	Introduce la fecha de inicio del primer período.
g Addys	13,00	Número real de días irregulares.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 62 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
30÷	0,43	Divide por la longitud de un período mensual para obtener la parte fraccionaria de <i>n</i> .
42+n	42,43	Suma la parte fraccionaria de <i>n</i> al número de períodos de pago completos y, a continuación, almacena el resultado en <i>n</i> .
3950PV	3.950,00	Almacena PV.
120 CHS PMT	-120,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
i	1,16	Tasa de interés periódica (mensual).
12×	13,95	Tasa de porcentaje anual (APR).
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f CLEAR FIN		Borra los registros financieros.
STOEEX		Desactiva el indicador C en la pantalla, de modo que se utilice un interés simple para el período irregular.
7,192004=	7,19	Introduce la fecha en la que empieza a acumularse el interés y la separa de la siguiente fecha que se introduce.
8,012004	8,012004	Introduce la fecha de inicio del primer período.
g \addys	13,00	Número real de días irregulares.
÷30+	0,43	Divide por la longitud de un período mensual para obtener la parte fraccionaria de <i>n</i> .
42 <u>n</u>	42,43	Suma la parte fraccionaria de <i>n</i> al número de períodos de pago completos y, a continuación, almacena el resultado en <i>n</i> .
3950 PV	3.950,00	Almacena <i>PV</i> .
120CHS PMT	-120,00	Almacena <i>PMT</i> (con el signo menos para el dinero pagado).
i	1,16	Tasa de interés periódica (mensual).
X12=	13,95	Tasa de porcentaje anual (APR).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 63 of 268

Antes de abandonar este ejemplo de modo de Periodos Irregulares, puede presionar ahora STO EEX para apagar el anunciador **C**, si fuera necesario. Tenga en cuenta que cuando la calculadora no está en modo de Periodos Irregulares, el estado del anunciador **C** en realidad no afecta al funcionamiento de la calculadora. Encontrará otro uso del modo de Periodos Irregulares y STO EEX en la Sección 16 de este manual, donde el **C** debe ser configurado antes deque los dos programas de Bonos funcionen correctamente.

Amortización

La calculadora hp 12c platinum permite calcular los importes aplicados al capital y al interés en un solo pago del préstamo o en varios pagos, y también indica el saldo restante del préstamo después de los pagos.*

Para obtener una tabla de amortización:

- 1. Pulse f CLEAR FIN para borrar los registros financieros.
- 2. Introduzca la tasa de interés periódica, mediante i o 9 12÷.
- 3. Introduzca el importe del préstamo (el capital) mediante PV.
- Introduzca el pago periódico y, a continuación, pulse CHS PMT (el signo de PMT debe ser negativo, de acuerdo con la convención de signos de los flujos de caja).
- Pulse 9 BEG o (para la mayoría de préstamos de amortización periódica) 9 END para establecer el modo de pago.
- 6. Introduzca el número de pagos que hay que amortizar.
- 7. Pulse f AMORT para visualizar el importe de estos pagos correspondiente al interés.
- 8. Pulse X y para visualizar el importe de estos pagos correspondiente al capital.
- 9. Para visualizar el número de pagos recién amortizados, pulse RIRI.
- 10. Para visualizar el saldo restante del préstamo, pulse RCL PV.
- 11. Para visualizar el número total de pagos amortizados, pulse RCL n.

Ejemplo: Para una vivienda que va a comprar, puede obtener una hipoteca a 25 años, por 250.000 € al 5,25% de interés anual. Esto requiere pagos de 1.498,12 € (al final de cada mes). Calcule los importes correspondientes a los intereses y al capital en los pagos del primer año.

Pulse	Pantalla	
f CLEAR FIN		
5,25 g 12÷	0,44	Introduce i.
250000 PV	250.000,00	Introduce PV.

^{*} Todos los valores que se calculan al pulsar [MANTE] se redondean automáticamente al número de posiciones decimales especificadas por el formato de visualización. (El formato de visualización se describe en la Sección 5.) Este redondeo afecta al número que hay dentro de la calculadora, así como al modo en que el número aparece en la pantalla. Las cantidades calculadas en la calculadora hp 12c platinum pueden diferir en algunos céntimos de las que aparecen en la documentación de las instituciones de crédito, dado que a veces se utilizan técnicas de redondeo diferentes. Para calcular respuestas redondeadas a un número diferente de posiciones decimales, pulse f seguida por el número de posiciones decimales que desee antes de pulsar [MANTE].

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 64 of 268

Pulse	Pantalla	
1498,12[CHS][PMT]	-1.498,12	Introduce PMT (con el signo menos para el dinero pagado).
9 END	-1.498,12	Establece el modo de pago End.
12 f AMORT	-13,006,53	Parte de los pagos del primer año (12 meses) correspondiente al interés.
xey	-4.970,91	Parte de los pagos del primer año aplicada al capital.
RCL PV	245.029,09	Saldo restante después de 1 año.
RCL n	12,00	Número total de pagos amortizados.

El número de pagos introducido inmediatamente antes de pulsar f MORT se interpreta como los pagos que siguen a cualquiera ya amortizado. Asípues, si ahora pulsa 12 f MORT, la calculadora hp 12c platinum calculará los importes correspondientes a los intereses y al capital a partir de los pagos del segundo año (es decir, los segundos 12 meses):

Pulse	Pantalla	
12 f AMORT	-12.739,18	Parte de los pagos del segundo año aplicada a los intereses.
[X § Y]	-5.238,26	Parte de los pagos del segundo año aplicada al capital.
$\mathbb{R}\downarrow\mathbb{R}\downarrow$	12,00	Número de pagos recién amortizados.
RCL PV	239.790,83	Saldo restante después de 2 años.
RCL n	24,00	Número total de pagos amortizados.

Al pulsar RCL PV o RCL n se visualiza el número del registro PV o n. Cuando usted hizo lo propio después de los últimos dos cálculos, quizá observara que PV y n habían cambiado respecto a sus valores originales. La calculadora hace esto para que usted pueda comprobar fácilmente el saldo restante y el número total de pagos amortizados. No obstante, por este motivo, si desea generar una nueva tabla de amortización desde el principio, deberá restablecer en PV su valor original y restablecer n a 0.

Por ejemplo, suponga que ahora desea generar una tabla de amortización para cada uno de los dos primeros meses:

Pulse	Pantalla	
250000 PV	250.000,00	Restablece PV a su valor original.
0 n	0,00	Restablece n a cero.
1 f AMORT	-1.093,75	Parte del primer pago correspondiente al interés.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 65 of 268

Pulse	Pantalla	
X≶À	-404,37	Parte del primer pago correspondiente al capital.
1 f AMORT	-1.091,98	Parte del segundo pago correspondiente al interés.
X≶À	-406,14	Parte del segundo pago correspondiente al capital.
RCL n	2,00	Número total de pagos amortizados.

Si desea generar una tabla de amortización pero no conoce aún el pago mensual:

- 1. Calcule PMT como se describe en la página 55.
- 2. Pulse 0 n para restablecerlo *n* a cero.
- 3. Continúe con el procedimiento de amortización que se muestra en la página 64, empezando por el paso 6.

Ejemplo: Suponga que obtuvo una hipoteca a 30 años en lugar de una hipoteca a 25 años para el mismo capital (250.000 €) y a la misma tasa de interés (5,25%) que en el ejemplo anterior. Calcule el pago mensual y, a continuación, calcule los importes que se aplican al interés y al capital de los pagos del primer mes. Dado que la tasa de interés no ha cambiado, no pulse fCLEARFIN; para calcular *PMT*, introduzca simplemente el nuevo valor para *n*, restablezca *PV* y, a continuación, pulse PMT

Pulse	Pantalla	
30g12x	360,00	Introduce n.
250000 PV	250.000,00	Introduce PV.
PMT	-1.380,51	Pago mensual.
0 n	0,00	Restablece n a cero.
1 f AMORT	-1.093,75	Parte del primer pago correspondiente al interés.
[X & Y]	-286,76	Parte del primer pago correspondiente al capital.
RCL PV	249.713,24	Saldo restante.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 66 of 268

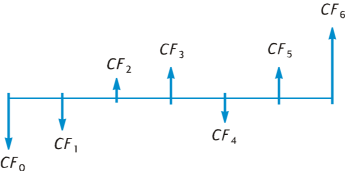
Sección 4

Funciones financieras adicionales

Análisis de flujos de caja descontados: NPV e IRR

La calculadora hp 12c platinum proporciona funciones para los dos métodos más difundidos para el análisis de flujos de caja descontados: f NPV (valor neto actual) y f IRR (tasa interna de rendimiento). Estas funciones permiten analizar problemas financieros que impliquen flujos de caja (dinero pagado o recibido) que se produzcan a intervalos regulares. Como en los cálculos de interés compuesto, el intervalo entre flujos de cada puede ser cualquier periodo de tiempo; sin embargo, los importes de estos flujos de caja no tienen que ser iguales necesariamente.

Para entender cómo se utiliza f NPV y f IRR, consideremos el diagrama de flujo de una inversión que requiere una aportación inicial (CF_0) y genera un flujo de caja (CF_1) al final del primer año, y así hasta el flujo de caja final (CF_0) al final del sexto año. En el siguiente diagrama, la inversión inicial se indica mediante CF_0 , y se representa como una flecha hacia abajo desde la línea de tiempo, puesto que es un dinero pagado. Los flujos de caja CF_1 y CF_4 también apuntan hacia abajo desde la línea de tiempo, porque representan pérdidas proyectadas en el flujo de caja.



NPV se calcula sumando la inversión inicial (que se representa como un flujo de caja negativo) al valor actual de los flujos de caja futuros que se anticipan. La tasa de interés, i, se conocerá en esta explicación de NPV e IRR como la tasa de rendimiento.* El valor de NPV indica el resultado de la inversión.

67

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 67 of 268

^{*} A veces se utilizan otros términos para hacer referencia a la tasa de rendimiento. Entre ellos se incluyen: tasa de rendimiento necesaria, mínima tasa de rendimiento aceptable y coste del capital.

68 Sección 4: Funciones financieras adicionales

- Si NPV es positivo, aumenta el valor financiero de los activos del inversor: la inversión es atractiva desde el punto de vista financiero.
- Si NPV es cero, el valor financiero de los activos del inversor no cambia: al inversor le resulta indiferente la inversión.
- Si NPV es negativo, el valor financiero de los activos del inversor se reduce: la inversión no es atractiva desde el punto de vista financiero.

Una comparación de los valores *NPV* de las posibilidades alternativas de inversión indica cuál de ellas es la más deseable: cuando mayor es *NPV*, mayor es el aumento del valor financiero de los activos del inversor.

IRR es la tasa de rendimiento a la que los futuros flujos de caja descontados igualan la aportación inicial: IRR es la tasa de descuento a la que NPV es cero. El valor de IRR respecto a la tasa de descuento del valor actual indica también el resultado de la inversión:

- Si IRR es mayor que la tasa de rendimiento deseada, la inversión es atractiva desde el punto de vista financiero.
- Si IRR es igual que la tasa de rendimiento deseada, la inversión resulta indiferente para el inversor.
- Si IRR es menor que la tasa de rendimiento deseada, la inversión no es atractiva desde el punto de vista financiero.

Calcular el valor neto actual (NPV)

Calcular NPV para flujos de caja no agrupados. Si no hay flujos de caja iguales y consecutivos, utilice el procedimiento descrito (y resumido) a continuación. Con este procedimiento, es posible resolver problemas de NPV (e IRR) que impliquen, como máximo, 80 flujos de caja (además de la inversión inicial CF₀). Si dos o más flujos de caja consecutivos son iguales (por ejemplo, si los flujos de caja de los períodos tres y cuatro son ambos de 8.500 €), puede resolver problemas que implican más de 80 flujos de caja, o minimizar el número de registros de almacenamiento necesarios para los problemas que implican menos de 80 flujos de caja, mediante el procedimiento que se describe a continuación (bajo Calcular NPV para flujos de caja agrupados, en la página 70).

El importe de la inversión inicial (CF_0) se introduce en la calculadora mediante la tecla g (CF_0).

Cada uno de estos flujos de caja (CF_1 , CF_2 , etc.) se designa CF_p donde j toma valores desde 1 hasta el número del flujo de caja final. Los valores de estos flujos de caja se introducen mediante la tecla 9 CF_1 . Cada vez que se pulsa 9 CF_1 , el importe de la pantalla se almacena en el siguiente registro de almacenamiento disponible, y el número del registro n se incrementa en 1. Este registro, por lo tanto, calcula cuántos importes de flujo de caja (además de la inversión inicial CF_0) han sido introducidos.

Nota: Cuando introduzca importes de flujo de caja, incluida la inversión inicial CF_0 , recuerde respetar la convención de signos de los flujos de caja y pulse \overline{CHS} después de introducir un flujo de caja negativo.

En resumen, para introducir los valores de los flujos de caja:

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 68 of 268

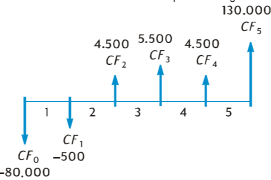
- 1. Pulse f CLEARREG para borrar los registros financieros y de almacenamiento.
- 2. Introduzca el importe de la inversión inicial, pulse CHS si ese flujo de caja es negativo y, a continuación, pulse 9 CFo.
- Introduzca el importe del siguiente flujo de caja, pulse CHS si el flujo de caja es negativo y, a continuación, pulse @ CFj. Si el valor del flujo de caja es cero en el siguiente período, pulse 0 @ CFj.
- 4. Repita el paso 3 para cada flujo de caja hasta haber introducido todos.

Con los valores de los flujos de caja almacenados en los registros de la calculadora, puede calcular NPV de la manera siguiente:

- 1. Introduzca la tasa de interés, mediante i o g 12÷.
- 2. Pulse f NPV.

El valor calculado de *NPV* aparece en la pantalla, y también se almacena automáticamente en el registro PV.

Ejemplo: Un inversor tiene la oportunidad de comprar un dúplex por 80.000 € y desea un rendimiento de, al menos, el 13%. Espera conservar el dúplex durante 5 años y después venderlo por 130.000 €, y prevé los flujos de caja del diagrama siguiente. Calcule *NPV* para determinar si el rendimiento de la inversión sería positivo o negativo.



Tenga en cuenta que, aunque aparece dos veces un valor de flujo de caja (4.500 €), estos flujos de caja *no* son consecutivos. Por lo tanto, estos flujos de caja deben introducirse mediante el método antes descrito.

Pulse	Pantalla	
f CLEAR REG	0,00	Borra los registros financieros y de almacenamiento.
80000 CHS 9 CFo	-80,000,00	Almacena CF_0 (con el signo menos para un flujo de caja negativo).
500 CHS g CFi	-500,00	Almacena CF_1 (con el signo menos para un flujo de caja negativo).
4500 g CFi	4.500,00	Almacena CF ₂ .
5500 g CFi	5.500,00	Almacena <i>CF</i> ₃ .

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 69 of 268

70 Sección 4: Funciones financieras adicionales

Pulse	Pantalla	
4500 g CFi	4.500,00	Almacena <i>CF</i> ₄ .
130000 g CFi	130.000,00	Almacena <i>CF</i> ₅ .
RCL n	5,00	Comprueba el número de importes de flujo de caja introducidos (además de CF_0).
13 i	13,00	Almacena i.
f NPV	212,18	NPV.

Dado que *NPV* es positivo, la inversión aumentaría el valor financiero de los activos del inversor.

Calcular NPV para flujos de caja agrupados. En la calculadora hp 12c platinum es posible almacenar, como máximo, 80 *importes* de flujo de caja (además de la inversión inicial CF_0).* No obstante, *es posible* manejar problemas que implican más de 80 flujos de caja si entre los flujos de caja hay flujos de caja *iguales consecutivos*. Para tales problemas, basta con introducir, junto con los importes de los flujos de caja, el número de veces (como máximo 99) que aparece consecutivamente cada importe. Este número se designa N_{ij} correspondiente al importe de flujo de caja CF_{ij} , y se introduce mediante la tecla QN_i . Cada N_i se almacena en un registro especial dentro de la calculadora.

Por supuesto, es posible utilizar este método para problemas que impliquen menos de 80 flujos de caja; requerirá menos registros de almacenamiento que el método antes descrito bajo Calcular NPV para flujos de caja no agrupados. Es posible introducir flujos de caja iguales consecutivos mediante ese método, siempre que haya suficientes registros de almacenamiento disponibles para acomodar el número total de flujos de caja individuales. La posibilidad de agrupar flujos de caja consecutivos iguales se ofrece para minimizar el número de registros de almacenamiento necesarios.

Nota: Cuando introduzca importes de flujo de caja, incluida la aportación inicial CF_0 , recuerde respetar la convención de signos de los flujos de caja y pulse \overline{CHS} después de introducir el importe de un flujo de caja negativo.

En resumen, para introducir los importes de los flujos de caja y el número de veces en que aparecen consecutivamente:

- 1. Pulse f CLEAR REG para borrar los registros financieros y de almacenamiento.
- Introduzca el importe de la inversión inicial, pulse CHS si ese flujo de caja es negativo y, a continuación, pulse 9 CFo.
- Si la inversión inicial consta de más de un flujo de caja con el valor introducido en el paso 2, introduzca el número de estos flujos de caja y, a continuación, pulse 9 Ni. Si no se pulsa 9 Ni, la calculadora asume que N_n es 1.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 70 of 268

^{*} Si ha almacenado un programa en la calculadora, el número de registros disponibles para almacenar importes de flujos de caja puede ser menor de 81.

- Introduzca el importe del siguiente flujo de caja, pulse CHS si ese flujo de caja es negativo y, a continuación, pulse gCFi. Si el importe del flujo de caja es cero en el siguiente período, pulse 0 gCFi.
- 5. Si el importe introducido en el paso 4 aparece más de una vez consecutivamente, introduzca el número de veces en que aparece consecutivamente ese importe de flujo de caja y, a continuación, pulse g Ni. Si no se pulsa g Ni, la calculadora asume que Ni es 1 para el CFi recién introducido.
- Repita los pasos 4 y 5 para cada CF_i y N_i hasta haber introducido todos los flujos de caja.

Con los importes de los flujos de caja y el número de veces en que aparecen consecutivamente almacenados en la calculadora, es posible calcular *NPV* si se introduce la tasa de interés y se pulsa f NPV, tal como se describió anteriormente.

Ejemplo: Un inversor tiene la oportunidad de adquirir una propiedad por 79.000 €, y desearía un rendimiento del 13,5%. Espera poder venderla después de 10 años por 100.000 € y prevé los flujos de caja anuales que se muestran en la tabla siguiente:

Año	Flujo de caja	Año	Flujo de caja
1	14.000 €	6	9.100 €
2	11.000€	7	9.000 €
3	10.000 €	8	9.000 €
4	10.000 €	9	4.500 €
5	10.000 €	10	100.000 €

Dado que hay dos valores de flujo de caja (10.000 € y 9.000 €) que se repiten consecutivamente, podemos minimizar el número de registros de almacenamiento necesarios mediante el método que se acaba de describir.

Pulse	Pantalla	
f CLEAR REG	0,00	Borra los registros financieros y de almacenamiento.
79000 CHS g CFo	-79.000,00	Inversión inicial (con el signo menos para un flujo de caja negativo).
14000 g CFi	14.000,00	Importe del primer flujo de caja.
11000 g CFi	11.000,00	Importe del siguiente flujo de caja.
10000 g CFi	10.000,00	Importe del siguiente flujo de caja.
3 g Ni	3,00	Número de veces en que este valor de flujo de caja aparece consecutivamente.
9100 g CFi	9.100,00	Next cash flow amount. Importe del siguiente flujo de caja.
9000 g CFi	9.000,00	Importe del siguiente flujo de caja.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 71 of 268

72 Sección 4: Funciones financieras adicionales

Pulse	Pantalla	
2g Ni	2,00	Número de veces en que este valor de flujo de caja aparece consecutivamente.
4500 g CFi	4.500,00	Importe del siguiente flujo de caja.
100000 g CFi	100.000,00	Importe del flujo de caja final.
RCL	7,00	Se han introducido siete valores diferentes de flujos de caja.
13,5 i	13,50	Almacena i.
f NPV	907,77	NPV.

Dado que *NPV* es positivo, la inversión aumentaría el valor financiero de los activos del inversor en 907,77 €.

Calcular la tasa interna de rendimiento (IRR)

- Introduzca los flujos de caja mediante uno de los métodos antes descritos bajo Calcular el valor neto anual.
- 2. Pulse f IRR.

El valor calculado de IRR aparece en la pantalla, y también se almacena automáticamente en el registro i.

Nota: Recuerde que la función f IRR puede necesitar un período de tiempo significativo para producir una respuesta, durante el cual la calculadora visualiza **running**.

Ejemplo: El NPV calculado en el ejemplo anterior era positivo, lo que indica que la tasa de rendimiento real (es decir, *IRR*) era mayor que el 13,5% utilizado en el cálculo. Calcule *IRR*.

Asumiendo que los flujos de caja continúan almacenados en la calculadora, sólo es necesario pulsar f [IRR]:

Pulse	Pantalla	
f IRR	13,72	IRR es el 13 72%

Tenga en cuenta que el valor calculado por firm es la tasa de rendimiento periódica. Si los períodos de flujo de caja no son años (son, por ejemplo, meses o trimestres), puede calcular la tasa nominal anual del rendimiento multiplicando la *IRR* periódica por el número de períodos por año.

 $\label{likelihood} \textit{File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05} \ \ \textit{Page: 72 of 268} \\$

Como antes se indicó, la calculadora puede necesitar varios segundos, o incluso minutos, para producir una respuesta para *IRR*. Esto se debe a que los cálculos matemáticos necesarios para obtener *IRR* son extremadamente complejos e implican una serie de iteraciones, es decir, una serie de cálculos sucesivos. En cada iteración, la calculadora utiliza una estimación de *IRR* como tasa de interés en un cálculo de *NPV*. Las iteraciones se repiten hasta que el *NPV* calculado es aproximadamente cero.*

Las complejas características matemáticas del cálculo de *IRR* tienen una ramificación adicional: según cuáles sean las magnitudes y signos de los flujos de caja, el cálculo de *IRR* puede tener una respuesta única, múltiples respuestas, una respuesta negativa o ninguna respuesta.†

Para ver más información acerca de fire, consulte el Apéndice C. Para ver un método alternativo de cálculo de *IRR*. consulte la Sección 13.

Revisar las entradas de flujo de caja

- Para visualizar un solo importe de flujo de caja, pulse RCL y, a continuación introduzca el número del registro que contiene el importe de flujo de caja que se va a visualizar.
 También puede almacenar el número de ese importe de flujo de caja (es decir, el valor de j para el CF, deseado) en el registro n y, a continuación, pulsar RCL 9 CFJ.
- Para revisar todos los importes de flujo de caja, pulse RCL 9 CF1 repetidamente.
 Esto visualiza los importes de flujo de caja en orden inverso, es decir, empezando por el flujo de caja final y continuando hasta CF₀.
- Para visualizar el número de veces que aparece consecutivamente un importe de flujo de caja, es decir, para mostrar el valor N_i para un CF_i, almacene el número de ese importe de flujo de caja (es decir, el valor de j) en el registro n y, a continuación, pulse RCL 9 Ni
- Para revisar todos los importes de flujo de caja junto con el número de veces en que cada importe de flujo de caja aparece consecutivamente (es decir, para revisar cada par CF_i y N_i), pulse RCL 9 Ni RCL 9 CF_i repetidamente. Esto visualiza N_i seguido por CF_i, empezando por el importe de flujo de caja final y continuando hasta N₀ y CF₀.
 Nota: Ni f IRR ni f NPV modifican el número del registro n. Sin embargo, cada vez que se pulsa RCL 9 CF_i, el número del registro n se reduce en 1. Si se hace así, o si cambia manualmente el número del registro n para mostrar un único N_i, CF_i o ambos, asegúrese de restablecer en el registro n el número total de importes de flujos de caja introducidos originalmente (sin incluir el importe de la inversión inicial CF₀). Si no se hace así, los cálculos de NPV e IRR darán resultados incorrectos; además, una revisión de las entradas de flujo de caja empezaría por N₀ y CF₀, donde n es el número que se encuentra

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 73 of 268

actualmente en el registro n.

^{*} En la práctica, dado que los complejos cálculos matemáticos de la calculadora se realizan con números redondeados a 10 dígitos, es posible que NPV nunca llegue a ser exactamente cero. No obstante, la tasa de interés que produce un NPV muy pequeño está muy cerca de la IRR real.

[†] En el caso de múltiples respuestas para IRR, los criterios de decisión enumerados en la página 67 deben someterse a las correspondientes modificaciones.

74 Sección 4: Funciones financieras adicionales

Por ejemplo, para visualizar el quinto importe de flujo de caja y el número de veces en que ese importe aparece consecutivamente:

Pulse	Pantalla	
RCL 5	9.000,00	CF ₅
5 n	5,00	Almacena el valor de j en el registro n .
RCL 9 Ni	2,00	N_{5}
7 n	7,00	Restablece el número del registro n en su valor original.

Para visualizar todos los importes de flujo de caja y el número de veces en que ocurren consecutivamente:

Pulse	Pantalla	
RCL g N _j	1,00	N ₇
RCL g CF _j	100.000,00	CF ₇
RCL g N _j	1,00	N ₆
RCL g CFi	4.500,00	CF ₆
RCL g N _j	2,00	N_5
RCL g CFi	9.000,00	CF ₅
•	•	
•	•	•
•	•	•
RCL g Ni	1,00	N_1
RCL 9 CFi	14.000,00	CF ₁
RCL 9 Ni	1,00	N_0
RCL 9 CF;	-79.000,00	CF ₀
7 <u>n</u>	7,00	Restablece el número del registro n en su valor original.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 74 of 268

Cambiar entradas de flujo de caja

- Para cambiar un importe de flujo de caja:
 - 1. Introduzca el importe en la pantalla.
 - 2. Pulse STO.
 - Introduzca el número del registro que contiene el importe de flujo de caja que se va a cambiar.
- Para cambiar el número de veces en que aparece consecutivamente un importe de flujo de caja, es decir, para cambiar el valor N_i para un CF_i:
 - Almacene el número de ese importe de flujo de caja (es decir, el valor de j)
 en el registro n .
 - Introduzca el número de veces en que aparece el importe de flujo de caja, consecutivamente, en la pantalla.
 - 3. Pulse 9 Ni.

Nota: Si cambia el número del registro n para cambiar un valor $N_{\rm p}$, no olvide restablecer en el registro n el número total de importes de flujos de caja introducido originalmente (sin incluir el importe de la inversión inicial CF_0). Si no lo hace así, los cálculos de NPV e IRR darán resultados incorrectos.

Ejemplo 1: Con los flujos de caja ahora almacenados en la calculadora, cambie CF_2 de $11.000 \in a 9.000 \in y$, a continuación, calcule el nuevo *NPV* para un rendimiento del 13,5%.

Pulse	Pantalla	
9000 STO 2	9.000,00	Almacena el nuevo CF_2 en R_2 .
13,5 i	13,50	Almacena i. *
f NPV	-644,75	El nuevo NPV.

Dado que este NPV es negativo, la inversión reduciría el valor financiero de los activos del inversor

Ejemplo 2: Cambie N_5 de 2 a 4 y, a continuación, calcule el nuevo *NPV*.

Pulse	Pantalla	
5 n	5,00	Almacena j en el registro n .
4 9 Ni	4,00	Almacena el nuevo N_5 .
7 n	7,00	Restablece el número del registro n en su valor original.
f NPV	-1.857,21	El nuevo NPV.

^{*} Este paso es necesario en este ejemplo, porque hemos calculado IRR desde la primera vez que calculamos NPV. El cálculo de IRR reemplazó el 13,5 que introdujimos en i antes de calcular NPV con el resultado de 13,72 para IRR.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 75 of 268

Cálculo de bonos

La calculadora hp 12c platinum permite calcular cotizaciones de bonos (y el interés acumulado desde la fecha del último interés) y el rendimiento hasta el vencimiento.* Los cálculos de frace y frace y frace asumiendo un pago de cupón semestral y utilizando una base real/real (como la de los bonos del Tesoro de EE.UU.) y los pagarés del Tesoro de EE.UU.). De acuerdo con la convención de los mercados, las cotizaciones se basan en un valor de amortización (nominal) de 100.

Para calcular la cotización y el rendimiento para un bono de 30/360 (es decir, que usa la base de un mes de 30 días y un año de 360 días — tal como se hace para los bonos municipales, los bonos corporativos y para calcular el precio de los bonos ocn un pago de cupón anual), consulte la Sección 16: Bonos.

Cotización del bono

- Introduzca el rendimiento que desea obtener hasta el vencimiento (como porcentaje), mediante i.
- 2. Introduzca la tasa de cupón anual (como porcentaje), mediante PMT.
- Introduzca la fecha de liquidación (compra) (como se describe en la página 35) y, a continuación, pulse MER.
- 4. Introduzca la fecha de vencimiento (amortización).
- 5. Pulse f PRICE.

La cotización se muestra en la pantalla y también se almacena en el registro PV. El interés acumulado desde la última fecha de interés se conserva en la calculadora: para visualizar el interés, pulse (XEY); para sumar el interés a la cotización, pulse (+) en modo RPN y (+) (XEY) = en modo ALG.

Ejemplo: ¿Qué precio debería pagar el 28 de abril de 2004 por un bono del Tesoro de EE.UU. al 6,75% que vence el 4 de junio de 2018, si desea un rendimiento del 4,75%? Se asume que normalmente expresa las fechas en formato mes-día-año.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
4,75 i	4,75	Introduce el rendimiento hasta el vencimiento.
6,75 PMT	6,75	ntroduce la tasa de cupón.
g M.DY	6,75	Establece el formato de fecha en mes-día-año.
4,282004 ENTER	4,28	Introduce la fecha de liquidación (compra).
6,042018	6,042018	Introduce la fecha de vencimiento (amortización).

^{*} Todos los cálculos de bonos se realizan según las recomendaciones de la Securities Industry Association según se indica en Mayle, TIPS Inc., Standard Securities Calculation Methods, Volume 1, Third Edition, Securities Industry Association, New York, 1993.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 76 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f PRICE	120,38	Cotización del bono (como porcentaje del valor nominal).
+	123,07	Precio total, incluido el interés acumulado.

En modo ALG, realice estos pasos en la lista RPN de arriba, excepto reemplazar el último paso con el paso de abajo.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
+ [x ≥ y] =	123,07	Precio total, incluido el interés
		acumulado.

Rendimiento del bono

- 1. Introduzca el precio de cotización (como porcentaje del valor nominal) mediante PV.
- 2. Introduzca la tasa de cupón anual (como porcentaje), mediante PMT.
- 3. Introduzca la fecha de liquidación (compra) y, a continuación, pulse EMER.
- 4. Introduzca la fecha de vencimiento (amortización).
- 5. Pulse f YTM.

El rendimiento hasta el vencimiento se muestra en la pantalla y también se almacena en el registro i.

Nota: Recuerde que la función f YTM puede necesitar un período de tiempo significativo para producir una respuesta, durante el cual la calculadora visualiza **running**.

Ejemplo: En el mercado, se cotiza en 122,125% el bono descrito en el ejemplo anterior. ¿Qué rendimiento ofrecerá?

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
122,125 PV	122,13	Introduce el precio de cotización.
6,75 PMT	6,75	Introduce la tasa de cupón.
4,282004 ENTER	4,28	Introduce la fecha de liquidación (compra).
6,042018	6,042018	Introduce la fecha de vencimiento (amortización).
f YTM	4,60	Rendimiento del bono.

Después de solucionar un problema de bonos, el registro FV contiene los valores de retención más el porcentaje de ratio del cupón anual dividido por dos, y un registro n contiene los dias desde la fecha del acuerdo a la siguiente fecha de cuón dividido por el número de días en el periodo de cupón en el que ocurre el acuerdo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 77 of 268

Cálculos de depreciación

La calculadora hp 12c platinum permite calcular la depreciación y el valor residual de depreciación (valor contable menos valor de rescate) utilizando los métodos de depreciación anual uniforme, de la suma de cifras de los años y de saldos decrecientes. Para hacerlo con cualquiera de estos métodos:

- 1. Introduzca el coste original del activo, mediante PV.
- Introduzca el valor de rescate del activo, mediante FV. Si el valor de rescate es cero, pulse 0FV.
- 3. Introduzca la vida útil esperada del activo (en años), mediante n.
- 4. Si se utiliza el método de saldos decrecientes, introduzca el factor de saldo decreciente (en forma de porcentaje), mediante i. Por ejemplo, 1,25 veces la tasa de depreciación anual uniforme (saldo decreciente de 125 por ciento) se introduciría como 125 i.
- 5. Introduzca el número del año para el que se va a calcular la depreciación.
- 6. Pulse:
 - f SL para la depreciación con el método de depreciación anual uniforme.
 - f SOYD para la depreciación mediante el método de la suma de cifras de los años.
 - f DB para la depreciación con el método de saldos decrecientes.

f SL, f SOYD y f DB visualizan en la pantalla el importe de la depreciación. Para visualizar el valor residual de depreciación (el valor contable menos el valor de rescate) después de calcular la depreciación, pulse XEY.

Ejemplo: Una máquina utilizada en metalurgia, comprada por 10.000 €, se deprecia durante 5 años. Su valor de rescate se estima en 500 €. Calcule la depreciación y el valor residual de depreciación para los 3 primeros años de vida de la máquina con el método de saldos decrecientes al doble de la tasa de depreciación anual uniforme (saldos decrecientes al 200 por ciento).

Pulse	Pantalla	
10000 PV	10.000,00	Introduce el coste original.
500 FV	500,00	Introduce el valor de rescate.
5 n	5,00	Introduce la vida útil esperada.
200 i	200,00	Introduce el factor de saldo decreciente.
1 f DB	4.000,00	Depreciación en el primer año.
X§Y	5.500,00	Valor residual de depreciación después del primer año.
2 f DB	2.400,00	Depreciación en el segundo año.
X§Y	3.100,00	Valor residual de depreciación después del segundo año.
3 f DB	1.440,00	Depreciación en el tercer año.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 78 of 268

Pulse Pantalla 1.660,00 Valor residual de depreciación después del tercer año.

Para calcular la depreciación y el valor residual de depreciación cuando la fecha de adquisición no coincide con el principio del año fiscal, consulte los procedimientos de la Sección 13. En esa sección se incluye también un procedimiento para los cálculos de depreciación cuando se cambia del método de saldos decrecientes al método de depreciación anual uniforme, y un procedimiento para calcular el exceso de depreciación.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 79 of 268

Sección 5

Características adicionales de funcionamiento

Memoria continua

La memoria continua de la calculadora contiene los registros de almacenamiento de datos, los registros financieros, los registros LAST X y de pila, la memoria de programa e información de estado tal como el formato de visualización, el formato de fecha y el modo de pago. Toda la información de la memoria continua se conserva incluso cuando se apaga la calculadora. Además, la información de la memoria continua se conserva durante un breve período de tiempo cuando se retiran las baterías, para que sea posible cambiar las baterías sin perder los datos ni los programas.

La memoria continua puede restablecerse si la calculadora sufre una caída o se daña de otro modo, o si se interrumpe la alimentación. También es posible restablecer la memoria continua de la manera siguiente:

- 1. Apague la calculadora.
- 2. Mantenga pulsada la tecla y pulse ON.

Cuando se restablece la memoria continua:

- Todos los registros se borran.
- La memoria de programa consta de ocho líneas de programa, cada una de las cuales contiene la instrucción gGTO000.
- El formado de visualización se establece en el formato estándar con dos posiciones decimales.
- El formato de fecha se establece en mes-día-año.
- El modo de pago se establece en End.
- Operacion aritméticas se establece en modo RPN.

Siempre que se restablece la memoria continua, la pantalla muestra **Pr Error**. Al pulsar cualquier tecla, el mensaje se borra de la pantalla.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 80 of 268

La pantalla

Indicadores de estado

Nueve indicadores que aparecen en la parte inferior de la pantalla indican el estado de la calculadora para ciertas operaciones. Estos indicadores de estado se describen en otro punto de este manual, donde se explican las operaciones relacionadas.

RPN ALG () f 9 BEGIN D.MY C PRGM

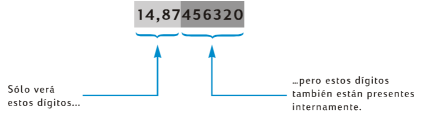
Formatos de visualización de números

Cuando se enciende la calculadora por primera vez recién llegada de fábrica o después de restablecer la memoria continua, las respuestas se *visualizan* con dos posiciones decimales.

Pulse (Modo RPN)	Pantallo
19,8745632ENTER	19,87
5 –	14,87

Pulse (Modo ALG)	Pantallo
19,8745632	19,87
5=	14,87

Aunque sólo vea dos posiciones decimales, todos los cálculos de la calculadora hp 12c platinum se realizan con números de 10 dígitos.



Cuando sólo se muestran dos posiciones decimales, los números se *redondean* a dos posiciones decimales: si el tercer dígito está entre 5 y 9, el segundo dígito se incrementa en uno; si el tercer dígito está entre 0 y 4, el segundo dígito no se ve afectado. El redondeo se produce independientemente de cuántas posiciones decimales se visualicen.

Hay varias opciones que permiten controlar el modo en que aparecen los números en la pantalla. No obstante, independientemente del formato de visualización o del número de posiciones decimales que se especifique, los números que hay dentro de la calculadora, que aparecen alterados en la pantalla, no se alteran a menos que se utilicen las funciones RND, MACRI, SLI, SOYD o DB.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 81 of 268

82 Sección 5: Características adicionales de funcionamiento

Formato de visualización estándar. El número 14,87 que hay ahora en la calculadora se está mostrando con el formato de visualización estándar, que muestra dos posiciones decimales. Para visualizar un número diferente de posiciones decimales, pulse f seguida por una tecla de dígito (0 a 9) que especifique el número de posiciones decimales. En los ejemplos siguientes, observe cómo el formato que se visualiza del número que hay en la calculadora, 14,87456320, se redondea al número de dígitos especificado.

Pulse	Pantalla	
f4	14,8746	
f ₁	14,9	
f ₀	15,	
f 9	14,87456320	Aunque se especificónueve posiciones decimales después de \boxed{f} , sólo se visualizan ocho, puesto que la pantalla sólo puede mostrar, en total, 10 dígitos.

El formato de visualización estándar, más el número especificado de posiciones decimales, permanece vigente hasta que se cambia; no se restablece cada vez que se enciende la calculadora. Sin embargo, si se restablece la memoria continua, cuando la calculadora se enciende de nuevo los números se muestran con el formato de visualización estándar, que muestra dos posiciones decimales.

Si una respuesta calculada es demasiado pequeña o demasiado grande para ser mostrada con el formato de visualización estándar, el formato de visualización cambia automáticamente a la notación científica (que se describe a continuación). La pantalla vuelve al formato de visualización estándar para todos los números que pueden visualizarse con ese formato.

Formato de visualización de notación científica



En la notación científica, los números se muestran con su *mantisa* a la izquierda y un *exponente* de dos dígitos a la derecha. La mantisa es simplemente los primeros siete dígitos del número, y tiene un sólo dígito, distinto de cero, a la izquierda del punto decimal. El exponente es simplemente el número de posiciones decimales que habría que desplazar el punto decimal en la mantisa para escribir el número con el formato estándar. Si el exponente es negativo (es decir, si hay un signo más entre él y la mantisa), el punto decimal debe

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 82 of 268

desplazarse a la izquierda; esto ocurre para cualquier número menor que 1. Si el exponente es positivo, (es decir, si hay un espacio en blanco entre él y la mantisa), el punto decimal debe desplazarse a la derecha; esto ocurre para cualquier número mayor o igual que 1.

Para establecer el formato de visualización en la notación científica, pulse f. Por ejemplo (asumiendo que la pantalla aún muestra **14,87456320** procedente del ejemplo anterior):

Pulse	Pantalla	
f.	1,487456	01

El exponente de este ejemplo indica que habría que desplazar el punto decimal una posición decimal a la derecha, lo que daría el número 14,87456, que son los primeros siete dígitos del número que aparecía antes en la pantalla.

Para devolver la pantalla al formato de visualización estándar, pulse f seguido por el número que desee de posiciones decimales. El formato de visualización de notación científica se mantiene vigente hasta que usted lo cambia al formato de visualización estándar; no se restablece cada vez que se enciende la calculadora. Sin embargo, si se restablece la memoria continua, cuando la calculadora se enciende de nuevo se utiliza el formato de visualización estándar, con dos posiciones decimales.

Formato de visualización de la mantisa. Dado que tanto el formato de visualización estándar como el formato de visualización de notación científica suelen mostrar sólo algunos dígitos del número, es posible que en ocasiones desee ver los 10 dígitos (la mantisa completa) del número que hay en la calculadora. Para hacerlo así, pulse fCLEAR REFIX y mantenga pulsada la tecla REFIX. La pantalla mostrará los 10 dígitos del número mientras mantenga pulsada la tecla REFIX: cuando suelte la tecla, el número se mostrará de nuevo con el formato de visualización actual. Por ejemplo, si la pantalla contiene aún el resultado del ejemplo anterior:

Pulse	Pantalla	
f CLEAR PREFIX	1487456320	Los 10 dígitos del número que hay en la calculadora.
	1,487456 01	La visualización vuelve a su contenido anterior cuando se suelta la tecla PREFIX.
f2	14,87	Devuelve la visualización al formato estándar.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 83 of 268

Visualizaciones especiales

Running. Ciertas funciones y muchos programas pueden necesitar varios segundos o más para producir una respuesta. Durante estos cálculos, la palabra **running** (en ejecución) parpadea en la pantalla, para hacerle saber que la calculadora está funcionando.

Si el resultado de un cálculo es un número cuya magnitud es inferior a 10-99, la calculadora no se detiene, pero en los cálculos subsiguientes se utiliza el valor 0 para ese número.

Errores. Si intenta realizar una operación incorrecta, por ejemplo, dividir por cero, la calculadora mostrará la palabra **Error** seguida por un dígito (**0** a **9**). Para borrar la visualización de **Error**, pulse cualquier tecla. Esto no ejecuta la función de esa tecla, sino que restablece en la calculadora la condición que existía antes de intentar la operación incorrecta. Consulte el Apéndice D para ver una lista de condiciones de error.

Pr Error. Si se interrumpe la alimentación de la calculadora, la calculadora visualizará **Pr Error** la siguiente vez que se encienda. Esto indica que la memoria continua, que contiene todos los datos, programas e información de estado, ha sido restablecida.

La tecla 🔀 en Modo RPN

Suponga que necesita restar 25,83 € de 144,25 € y que (por equivocación) teclea 25,83, como primer número y después introduce 144,25 como segundo número. Entonces se da cuenta de que, sobre el papel, el cálculo deseado es 144,25 – 25,83, así que por desgracia ha escrito el *segundo* número primero. Para corregir este error, pulse simplemente XXY, la tecla de *intercambio*, que sirve para intercambiar el primer y el segundo número.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
25,83 NTR 144,25	144,25	iVaya! Por equivocación, ha escrito primero el segundo número.
[X § Y]	25,83	Intercambia el primer número y el segundo. El primer número introducido está ahora en la pantalla.
_	118,42	La respuesta se obtiene al pulsar la tecla de operación.

La tecla [X&Y] es también útil para comprobar el primer número introducido y asegurarse de que se tecleó correctamente. Antes de presionar la tecla fe operación Antes de pulsar la tecla de operación, no obstante, es recomendable pulsar [X&Y] otra vez para devolver a la pantalla el segundo número introducido. No importa cuantas veces pulse [X&Y], la calculadora considera que el número de la pantalla es el segundo número introducido.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 84 of 268

La tecla LSTX en Modo RPN

En ocasiones, quizá desee recuperar en la pantalla el número que había antes de realizar una operación. (Esto resulta útil para hacer cálculos aritméticos con constantes y para recuperarse de errores cometidos al teclear números.) Para hacerlo así, pulse <code>GLSTX</code> (última x). Esta sección describe como usar <code>GLSTX</code> en modo RPN.

Cálculos aritméticos con constantes

Ejemplo: En Tuberías Permex, un cierto tipo de accesorio para tuberías se empaqueta en cantidades de 15, 75 y 250. Si el coste por accesorio es de 4,38 €, calcule el coste de cada paquete

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
15 ENTER	15,00	Introduce la primera cantidad en la calculadora.
4,38	4,38	Introduce el coste unitario en la pantalla.
X	65,70	Coste de un paquete de 15.
75	75,	Introduce la segunda cantidad en la pantalla.
g (LSTx)	4,38	Recupera en la pantalla el coste unitario, que era el último número que había en la pantalla antes de pulsar X.
X	328,50	Coste de un paquete de 75.
250	250,	Introduce la tercera cantidad en la pantalla.
g LSTx	4,38	Recupera otra vez el coste unitario en la pantalla.
X	1.095,00	Coste de un paquete de 250.

En la página 227 se describe otro método para hacer cálculos aritméticos con constantes.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 85 of 268

Recuperarse de errores en la entrada de dígitos

Ejemplo: Suponga que desea dividir la producción anual total de uno de los productos de su empresa (429.000) por el número de comercios detallistas (987) para calcular el número medio que se distribuye a cada comercio. Por desgracia, ha tecleado equivocadamente 9987 como número de comercios en lugar de 987. Es fácil de corregir:

Pantalla	
429.000,00	
9.987,	Aún no se ha dado cuenta del error.
42,96	Alrededor de 43 productos por comercio, iparece una media demasiado baja!
9.987,00	Recupera en la pantalla el número que había antes de pulsar 🛨. Se da cuenta de que lo había tecleado mal.
429.000,00	Inicia el problema de nuevo.
434,65	La respuesta correcta.
	429.000,00 9.987, 42,96 9.987,00 429.000,00

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 86 of 268

Sección 6

Funciones estadísticas

Estadísticas acumulativas

La calculadora hp 12c platinum puede realizar cálculos estadísticos de una o dos variables. Los datos se introducen en la calculadora mediante la tecla Σ +, que automáticamente calcula y almacena las estadísticas de los datos en los registros de almacenamiento R_1 a R_6 . (Estos registros se conocen, por esta razón, como los "registros estadísticos".)

Antes de empezar a acumular estadísticas para un nuevo conjunto de datos, es recomendable borrar los registros estadísticos pulsando ${\tt fCLEAR}\Sigma$.*

En los cálculos estadísticos de una variable, para introducir cada punto de datos (conocidos como "valores x"), introduzca el valor x en la pantalla y, a continuación, pulse Σ +.

En los cálculos estadísticos de dos variables, para introducir cada par de datos, conocidos como "valores $x \in y$ ":

- 1. Introduzca el valor y en la pantalla.
- 2. Pulse.
- 3. Introduzca el valor x en la pantalla.
- 4. Pulse Σ+.

Cada vez que pulse Σ +, la calculadora hará lo siguiente:

- El número de R₁ se incrementa en 1 y el resultado se copia en la pantalla.
- El valor x se suma al número de R₂.
- El cuadrado del valor x se suma al número de R₃.
- El valor y se suma al número de R₄.
- El cuadrado del valor y se suma al número de R_s.
- El producto de los valores x e y se suma al número de R_s.

87

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 87 of 268

^{*} Esto borra también los registros de pila y la pantalla.

88 Sección 6: Funciones estadísticas

La tabla siguiente muestra dónde se almacenan las estadísticas acumuladas.

Registro	Estadística	
R ₁ (y pantalla)	n: número de pares de datos acumulados.	
R_2	Σx: sumatorio de los valores x.	
R_3	Σx^2 : sumatorio de los cuadrados de los valores x .	
R_4	Σy: sumatorio de los valores y.	
$R_{\scriptscriptstyle 5}$	Σy^2 : sumatorio de los cuadrados de los valores y .	
R ₆	Σxy : sumatorio de los productos de los valores x y los valores y .	

Corregir estadísticas acumuladas

Si descubre que ha introducido datos incorrectos, es fácil corregir las estadísticas acumuladas. Simplemente introduzca en punto de datos incorrectos o pares de datos otra vez como si fueran nuevos, pero presione $\mathfrak{g}[\Sigma]$ en vez de Σ +. Después introduzca el punto de datos correcto o pares de datos y presione Σ +.

Media

Al pulsar $\overline{9}\,\overline{x}$ se calcula la media (promedio aritmético) de los valores x (\overline{x}) y de los valores y (\overline{y}). La media de los valores x aparece en la pantalla después de pulsar $\overline{9}\,\overline{x}$; para visualizar la media de los valores y, pulse $\overline{x \in y}$.

Ejemplo: Un estudio de siete representantes de su compañía revela que trabajan a la semana las horas siguientes y que venden los siguientes volúmenes, en euros, cada mes. ¿Cuántas horas trabaja el representante promedio a la semana? ¿Cuánto vende el representante promedio al mes?

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 88 of 268

Representante	Horas/Semana	Ventas/Mensual
1	32	17.000 €
2	40	25.000 €
3	45	26.000 €
4	40	20.000 €
5	38	21.000 €
6	50	28.000 €
7	35	15.000 €

Para calcular el promedio de semana laboral y ventas en esta muestra:

Pulse	Pantalla	
f CLEAR Σ	0,00	Borra los registros estadísticos.
32ENTER 17000 Σ+	32,00 1,00	Primera entrada.
40 ENTER 25000 Σ+	40,00 2,00	Segunda entrada.
45 ENTER 26000 Σ+	45,00 3,00	Tercera entrada.
40 ENTER 20000 Σ+	40,00 4,00	Cuarta entrada.
38 ENTER 21000 Σ+	38,00 5,00	Quinta entrada.
50 ENTER 28000 Σ+	50,00 6,00	Sexta entrada.
35 ENTER 15000 Σ+	35,00 7,00	Número total de entradas de la muestra.
9 X	21.714,29	Media mensual de ventas, en euros (\bar{x}) .
X≷Y	40,00	Semana laboral media, en horas (y) .

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 89 of 268 Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Desviación típica

Al pulsar 9s se calcula la desviación típica de los valores $x(s_x)$ y de los valores $y(s_y)$. (La desviación típica de un conjunto de datos es una medida de la dispersión alrededor de la media.) La desviación típica de los valores x aparece en la pantalla después de pulsar 9s; para visualizar la desviación típica de los valores y, pulse $x \in y$.

Ejemplo: Para calcular la desviación típica de los valores x y de los valores y del ejemplo anterior:

Pulse	Pantalla	
gs	4.820,59	Desviación típica de las ventas.
X≥Y	6,03	Desviación típica de las horas trabajadas.

Las fórmulas que utiliza la calculadora hp 12c platinum para calcular s_x y s_y dan estimaciones óptimas de la desviación típica de la población sobre la base de una muestra de la población. Por esta razón, la convención estadística actual las denomina desviaciones típicas de la muestra. Por lo tanto, hemos asumido que siete representantes son una muestra de la población de todos los representantes, y nuestras fórmulas derivan estimaciones óptimas de la población a partir de la muestra.

¿Qué ocurriría si los siete representantes constituyeran la población completa de representantes? Entonces no sería necesario estimar la desviación típica de la población. Podemos calcular la desviación típica de la población real (σ) cuando el conjunto de datos es igual a la población total, pulsando las siguientes teclas.*

Pulse	Pantalla	
$g \overline{x}$	21.714,29	Media (euros)
Σ+	8,00	Número de entradas + 1.
gs	4.463,00	$\sigma_{_{_{\scriptscriptstyle X}}}$
X≷Y	5,58	$\sigma_{_{\scriptscriptstyle m v}}$

Para continuar sumando pares de datos, pulse $9 \overline{x} 9 \Sigma$ antes de introducir más datos.

Nota: En algunos casos que incluyen valores de datos que difieren por una cantidad relativamente pequeña, la calculadora no puede computar la desviación típica o la estimación lineal con precisión porque tales cálculos excederían la precisión de la calculadora. Por ejemplo, mientras la desviación típica de los valores 1.999.999; 2.000.000 y 2.000.001 es 1; la desviación típica calculada por el hp 12c platinum es 0 debido al efecto de redondeo. Esto no sucederá, sin embargo, si normaliza los datos tecleando sólo la diferencia entre cada valor y el significado o el significado aproximado de los valores. En el ejemplo anterior, el resultado correcto puede ser obtenido usando los valores –1, 0 y 1. Simplemente recuerde añadir la diferencia (2.000.000) al cálculo de la media.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 90 of 268

^{*} Si suma la media de la población al propio conjunto y calcula la nueva s, utilizando las fórmulas de la página 248, esa s será la desviación típica de la población, σ, del conjunto original.

Estimación lineal

Con datos estadísticos de dos variables acumulados en los registros estadísticos, es posible estimar un nuevo valor y (\hat{y}) dado un nuevo valor x, y estimar un nuevo valor x (\hat{x}) dado un nuevo valor y.

Para calcular \hat{y} :

- 1. Introduzca un nuevo valor x.
- 2. Pulse g ŷ,r.

Para calcular \hat{x} :

- 1. Introduzca un nuevo valor y.
- 2. Pulse $\widehat{g}(\widehat{x},r)$.

Ejemplo: Utilizando las estadísticas acumuladas del problema anterior, estime el importe de las ventas realizadas por un nuevo representante que trabaje 48 horas a la semana.

Pulse	Pantalla	
48 g (x,r)	28.818,93	Ventas estimadas para una semana laboral de 48 horas

La fiabilidad de una estimación lineal depende de la cercanía de los datos, si se dibujaran en un gráfico, respecto a una línea recta. La medida habitual de esta fiabilidad es el coeficiente de correlación, r. Esta cantidad se calcula automáticamente siempre que se calcula $\hat{\mathbf{y}}$ o

 $\hat{\mathbf{x}}$; para visualizarla, pulse \mathbb{X} . Un coeficiente de correlación cercano a 1 o -1 indica que los pares de datos están muy cercanos a una línea recta. Por otra parte, un coeficiente de correlación cercano a 0 indica que los pares de datos no están cercanos a una línea recta; una estimación lineal que utilizara estos datos no sería muy fiable.

Ejemplo: Visualice el coeficiente de correlación para comprobar la fiabilidad de la estimación lineal del ejemplo anterior.

Pulse	Pantalla	
XSA	0,90	El coeficiente de correlación es cercano a 1, así que la cifra de ventas calculada en el ejemplo anterior es una buena estimación.

Para representar gráficamente la línea de regresión, calcule los coeficientes de la ecuación lineal y = A + Bx.

- 1. Pulse Ogŷ,r para calcular la intersección con el eje y (A).
- 2. Pulse 1 9 ŷ,r x x y R 1 x x y para calcular la pendiente de la línea (B) en modo RPN.

 Para calcular la pendiente de la l'inea (B) en modo ALG, presione las teclas
 1 9 ŷ,r x x y R 1 x x y 1.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 91 of 268

92 Sección 6: Funciones estadísticas

Ejemplo: Calcule la pendiente y la intersección de la línea de regresión del ejemplo anterior

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
$O[g]\hat{y},r$	15,55	Intersección con el eje y (A); valor proyectado para X = 0.
1 gŷ,rxeyRlxey—	0,001	Pendiente de la línea (B); indica el cambio de los valores proyectados provocado por un cambio incremental en el valor X.

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
$Og(\hat{y},r)$	15,55	Intersección con el eje y (A); valor proyectado para X = 0.
1 9 ŷ,r x	0,001	Pendiente de la línea (B); indica el cambio de los valores proyectados provocado por un cambio incremental en el valor X.

La ecuación que describe la línea de regresión es: y = 15,55 + 0,001x

Media ponderada

Puede calcular la media ponderada de un conjunto de números si conoce las ponderaciones correspondientes de los elementos en cuestión.

- 1. Pulse f CLEAR Σ .
- 2. Introduzca el valor del elemento y pulse MH; a continuación, teclee el peso y pulse (St). Introduzca el valor del segundo elemento, pulse (MH), introduzca el segundo peso y pulse (St). Continúe hasta haber introducido todos los valores de los elementos y sus pesos correspondientes. La regla para introducir los datos es "elemento (MH) peso (St)."
- 3. Pulse $\Im \overline{x}_w$ para calcular la media ponderada de los elementos.

Ejemplo: Suponga que, durante un viaje de vacaciones, se detiene para comprar gasolina en cuatro estaciones de servicio, de la manera siguiente: 15 litros a 1,16 € el litro, 7 litros a 1,24 € el litro, 10 litros a 1,20 € el litro y 17 litros a 1,18 € el litro. Desea averiguar el coste medio por litro de gasolina comprado. Si hubiera comprado la misma cantidad en cada estación de servicio, podría determinar la media aritmética simple o media mediante la tecla ③ ▼. Sin embargo, dado que conoce el valor del elemento (gasolina) y su peso correspondiente (número de litros comprados), puede utilizar la tecla ⑨ ▼w para calcular la media ponderada:

Pulse	Pantalla	
	0,00	Borra los registros estadísticos.
1,16 ENTER 15 Σ+	1,00	Primer elemento y peso.
1,24 ENTER 7 Σ+	2,00	Segundo elemento y peso.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 92 of 268

Sección 6: Funciones estadísticas

93

Pulse	Pantalla	
1,2ENTER 10Σ+	3,00	Tercer elemento y peso.
$1,18$ ENTER 17Σ +	4,00	Cuarto elemento y peso.
g $\overline{\mathbf{x}}_{\mathbf{w}}$	1,19	Coste medio ponderado por litro.

En el manual *hp 12c platinum Solutions Handbook* se incluye un procedimiento para el cálculo de la desviación típica y el error típico (así como de la media) de datos ponderados o agrupados.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 93 of 268

Sección 7

Funciones matemáticas y de alteración de números

La calculadora *hp 12c platinum* proporciona varias teclas para funciones matemáticas y de alteración de números. Estas funciones resultan útiles para realizar cálculos financieros especializados, así como para realizar cálculos matemáticos en general.

Funciones de un número

La mayoría de las funciones matemáticas sólo necesitan que haya un número en la calculadora (es decir, el número de la pantalla) antes de pulsar la tecla de función. Al pulsar la tecla de función, el número de la pantalla es reemplazado por el resultado.

Inversa. Al pulsar 🗽 se calcula la inversa del número de la pantalla, es decir, se divide 1 por el número de la pantalla.

Cuadrado. Al pulsar $9x^2$ se calcula el cuadrado del número de la pantalla.

Raíz cuadrada. Al pulsar 🗓 🖾 se calcula la raíz cuadrada del número de la pantalla.

Logaritmo. Al pulsar <code>9LN</code> se calcula el logaritmo neperiano (es decir, el logaritmo de base e) del número de la pantalla. Para calcular el logaritmo decimal (es decir, el logaritmo de base 10) del número de la pantalla, calcule el logaritmo neperiano y, a continuación, pulse <code>109LN</code> ÷ en modo <code>RPN</code> y ÷ <code>109LN</code> = en modo <code>ALG</code>.

Exponencial. Al pulsar $9e^x$ se calcula el exponencial del número de la pantalla, es decir, se eleva la base e al número de la pantalla.

Factorial. Al pulsar <code>gn!</code> se calcula el factorial del número de la pantalla, es decir, se calcula el producto de los enteros desde 1 hasta n, donde n es el número de la pantalla.

Redondeo. El formato de visualización especifica a cuántas posiciones decimales se redondea un número que hay en la calculadora cuando aparece en la pantalla; sin embargo, el formato por sí solo no afecta al propio número que hay dentro de la calculadora. Al pulsar frand, no obstante, se cambia el número que hay dentro de la calculadora de modo que coincida con la versión visualizada. De este modo, para redondear un número de la pantalla a un número dado de posiciones decimales, establezca el formato de visualización (tal como se describe en la página 81) para que muestre el número deseado de posiciones decimales y, a continuación, pulse frand.

Entero. Al pulsar <code>9 INTG</code> se reemplaza el número de la pantalla por su parte entera, es decir, se reemplaza cada dígito a la derecha del punto decimal por 0. El número cambia dentro de la calculadora, al igual que en la pantalla. En modo RPN, para recuperar el número original en la pantalla, pulse <code>9 ISTX</code>.

94

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 94 of 268

Parte fraccionaria. Al pulsar <code>@FRAC</code> se reemplaza el número de la pantalla por su parte fraccionaria, es decir, se reemplazan todos los dígitos a la izquierda del punto decimal por 0. Al igual que <code>@_INTG</code>, <code>@FRAC</code> cambia el número que hay dentro de la calculadora, al igual que la versión visualizada. En modo RPN, para recuperar el número original en la pantalla, pulse <code>@LSTX</code>.

Todas las funciones anteriores se utilizan básicamente del mismo modo. Por ejemplo, para calcular la inversa de 0,258:

Pulse	Pantalla	
,258	0,258	Introduce el número en la pantalla.
Vx	3,88	La inversa de 0,258, el número original.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f CLEAR PREFIX	3875968992	Visualiza los 10 dígitos del número que hay en la calculadora.
	3,88	La visualización vuelve a su formato normal cuando se suelta la tecla PREFIX.
f RND	3,88	El número aparece ahora en la pantalla igual que antes, pero
f CLEAR PREFIX	3880000000	Al visualizar los 10 dígitos del número que hay dentro de la calculadora se muestra que f RND ha cambiado el número para que coincida con su versión visualizada.
	3,88	La pantalla vuelve al formato estándar.
g [INTG]	3,00	La parte entera del número antes visualizado.
g LSTx	3,88	Recupera el número original en la pantalla sólo en modo RPN.
g FRAC	0,88	La parte fraccionaria del número antes visualizado.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 95 of 268

La función Potencia en Modo RPN

Al pulsar $\underline{y^x}$ se calcula una potencia de un número, es decir, y^x . Al igual que la función aritmética $\underline{+}$, $\underline{y^x}$ requiere dos números:

- 1. Introduzca el número base (designado por la y en la tecla).
- 2. Pulse EMER para separar el segundo número (el exponente) del primero (la base).
- 3. Introduzca el exponente (designado por la x en la tecla).
- 4. Pulse y^x para calcular la potencia.

Para calcular	Pulse (Modo RPN)	Pantalla
21,4	$2\overline{\text{ENTER}}1,4\overline{y^x}$	2,64
2 ^{-1,4}	$2 \overline{\text{ENTER}} 1, 4 \overline{\text{CHS}} y^x$	0,38
(-2) ³	2 CHS ENTER 3 y^x	-8,00
$\sqrt[3]{2}$ o $2^{1/3}$	$2ENTER 3[yx]y^x$	1,26

La función Potencia en Modo ALG

Para calcular la potencia de un número, estos es, y^x , en modo ALG, haga lo siguiente:

- 1. Introduzca el número base (designado por la y en la tecla).
- 2. Presione y^x e introduzca el exponente (designado por la x en la tecla).
- 3. Pulse = para calcular la potencia.

Para calcular	Pulse (Modo ALG)	Pantalla
21,4	2[<u>y</u> ^x]1,4[=]	2,64
2 ^{-1,4}	$2[\underline{y^x}]1,4[CHS]=$	0,38
(-2) ³	$2 \overline{\text{CHS}[y^x]} 3 =$	-8,00
$\sqrt[3]{2}$ o $2^{1/3}$	2 yx 3 1/x =	1,26

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 96 of 268



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 97 of 268

Sección 8

Conceptos básicos de programación

Razones para utilizar programas

Un programa es simplemente una secuencia de pulsaciones almacenada en la calculadora. Si tiene que realizar varias veces un cálculo con la misma secuencia de pulsaciones, puede ahorrar mucho tiempo incorporando esta secuencia de pulsaciones a un programa. En lugar de pulsar todas las teclas cada vez, sólo tendrá que pulsar una tecla para iniciar el programa. La calculadora hará lo demás automáticamente.

Crear un programa

La creación de un programa consiste simplemente en *introducir* el programa y después

- Anote la secuencia de pulsaciones que debe utilizar para calcular la cantidad (o cantidades) que desea.
- 2. Seleccione el modo que desea utilizar (pulse la tecla f RPN o f ALG).
 - **Nota:** los programas o pasos creados y guardados en modo RPN deberían ser ejecutados sólo en modo RPN, y los programas o pasos creados y guardados en modo ALG deberían ser ejecutados sólo en modo ALG. (puede crear pasos en el programa para pasar al modo apropiado)
- Pulse f P/R para establecer el modo Program de la calculadora. Cuando la calculadora está en modo Program, las funciones no se ejecutan cuando se introducen, sino que se almacenan en la memoria de la calculadora. En este modo se ilumina en pantalla el indicador de estado PRGM.
- 4. Pulse f CLEAR PROM para borrar todos los programas anteriores almacenados en la calculadora. Si desea crear un programa nuevo sin borrar otro programa almacenado, omita este paso y continúe de la forma descrita en la Sección 11, Almacenar varios programas.
- Introduzca la secuencia de pulsaciones que anotó en el paso 1. Debe omitir las primeras pulsaciones de introducción de datos, ya que variarán cada vez que utilice el programa.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 98 of 268

Ejemplo: Su distribuidor de material de oficina está vendiendo un stock seleccionado con un 25% de descuento. Cree un programa que calcule el coste neto de un artículo tras restar el descuento y sumar 5 € de gastos de tramitación.

En primer lugar, debe calcular manualmente el coste neto de un artículo con un valor de 200 €:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
200	200,	Introduce el coste del artículo.
ENTER	200,00	Separa el coste del artículo del porcentaje que se va a introducir a continuación.
25 %	50,00	Importe del descuento.
	150,00	Precio menos el descuento.
5	5,	Gastos de tramitación.
+	155,00	Coste neto (precio menos el descuento más los gastos de tramitación).

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
200	200,	Introduce el coste del artículo.
-	200,00	Separa el coste del artículo del porcentaje que se va a introducir a continuación.
25 [%]	50,00	Importe del descuento.
+	150,00	Precio menos el descuento.
5	5,	Gastos de tramitación.
	155,00	Coste neto (precio menos el descuento más los gastos de tramitación).

A continuación, establezca el modo Program de la calculadora y borre todos los programas almacenados:

Pulse	Pantalla	
f P/R		Establece el modo Program de la calculadora.
f CLEAR PRGM	000,	Borra los programas almacenados.

Por último, pulse las teclas que utilizó antes para solucionar el problema manualmente. No introduzca 200; este número cambiará cada vez que utilice el programa. No se preocupe ahora por lo que aparece en pantalla cuando pulsa las teclas; encontrará una explicación más adelante en esta sección.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 99 of 268

100 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
ENTER	001,	36
2	002,	2
5	003,	5
%	004,	25
	005,	30
5	006,	5
+	007,	40

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
_	001,	30
2	002,	2
5	003,	5
%	004,	25
+	005,	40
5	006,	5
=	007,	36

Ejecutar un programa

Para ejecutar un programa:

- 1. Pulse f P/R para volver a establecer el modo Run de la calculadora. Si la calculadora ya está en modo Run (es decir, el indicador de estado **PRGM** no está iluminado en pantalla), omita este paso.
- Introduzca los datos necesarios en la calculadora, como si estuviera haciendo el cálculo manualmente. Cuando un programa se ejecuta, utiliza los datos introducidos y mostrados en pantalla, y los registros de la calculadora.
- 3. Pulse R/S para iniciar la ejecución del programa.

Ejemplo: Ejecute el programa que acaba de crear para calcular el coste neto de una máquina de escribir que cuesta 625 € y un sillón de ejecutivo que cuesta 159 €.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f P/R	155,00	Establece el modo Run de la calculadora. La pantalla muestra el número calculado previamente.
f RPN	155,00	Establece el modo RPN.
625	625,	Introduce el precio de la máquina de escribir.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 100 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
R/S	473,75	Coste neto de la máquina de escribir.
159	159,	Introduce el precio de catálogo del sillón.
R/S	124,25	Coste neto del sillón.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f P/R	155,00	Establece el modo Run de la calculadora. La pantalla muestra el número calculado previamente.
f ALG	155,00	Establece el modo ALG.
625	625,	Introduce el precio de la máquina de escribir.
R/S	473,75	Coste neto de la máquina de escribir.
159	159,	Introduce el precio de catálogo del sillón.
R/S	124,25	Coste neto del sillón.

Esto es todo lo que hay que saber para crear y ejecutar programas sencillos. Pero si desea utilizar programas con frecuencia, necesitará saber más sobre programación; por ejemplo, saber cómo comprobar qué pulsaciones están almacenadas en la memoria de programa, cuántas pulsaciones pueden almacenarse en la memoria de programa, cómo corregir o modificar programas, cómo omitir pulsaciones al ejecutar un programa, etc. Para poder comprender estos aspectos de la programación, debe saber cómo procesa la calculadora las pulsaciones cuando se almacenan en modo Program y cuando se ejecutan en modo Run.

Memoria de programa

Las pulsaciones introducidas en la calculadora en modo Program se almacenan en la memoria de programa. Cada dígito, punto decimal o tecla de función se denomina instrucción, y se almacena en una línea de memoria de programa (generalmente se denomina simplemente una línea de programa). Se considera que las secuencias de pulsaciones que empiezan por las teclas de prefijo f, g, STO, (RCL, y GTO) constituyen una instrucción completa y se almacenan en una sola línea de programa.

Cuando se ejecuta un programa, se realiza cada instrucción almacenada en la memoria de programa (es decir, se introduce la pulsación de la línea de programa, como si la estuviera pulsando manualmente) empezando por la línea actual de la memoria de programa y continuando sucesivamente con las demás líneas de programa.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 101 of 268

102 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Cuando la calculadora está en modo Program (es decir, siempre que el indicador de estado **PRGM** está iluminado en pantalla), la pantalla visualiza información sobre la línea de programa establecida actualmente en la calculadora. A la izquierda de la pantalla se visualiza el número de línea de la memoria de programa. Los demás dígitos visualizados en pantalla son un código que indica la instrucción almacenada en esa línea de programa. No se muestra ningún código para la línea de programa 000, ya que en esa línea no se almacena ninguna instrucción estándar.

Identificar instrucciones de líneas de programa

Cada tecla del teclado de la calculadora hp 12c platinum (salvo las teclas de dígito 0 a 9) se identifica mediante un "código de tecla" de dos dígitos que corresponde a la posición de la tecla en el teclado. El primer dígito del código de tecla es el número de fila de la tecla, empezando a contar desde la primera fila de arriba; el segundo dígito es el número de la tecla en la fila, donde 1 corresponde a la primera tecla de la fila, 9 a la novena y 0 a la décima tecla. El código de tecla para cada tecla de dígito es sencillamente el dígito de la tecla. El código de tecla para cada tecla de dígito es sencillamente el dígito de la tecla. Así, cuando introduce la instrucción % en la memoria de programa, la calculadora visualiza un número de línea y un código

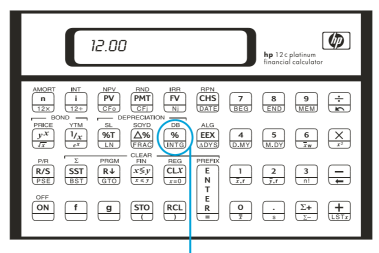
004, 25

Esto indica que la tecla correspondiente a la instrucción de la línea de programa 004 está en la segunda fila del teclado y es la quinta tecla de dicha fila: la tecla $\frac{\%}{}$. Cuando introduce la instrucción $\frac{+}{}$ en la memoria de programa, la calculadora visualiza un número de línea y un código como

007, 40

Esto indica que la tecla correspondiente a la instrucción de la línea de programa 007 está en la cuarta fila del teclado y es la décima tecla de dicha fila: la tecla ±. Cuando introduce el dígito 5 en la memoria de programa, el código de tecla visualizado no es más que el dígito 5.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 102 of 268



Quinta tecla de la segunda fila

Como las secuencias de pulsaciones que empiezan por f, g, STO, RCL y GTO se almacenan en una sola línea de programa, la visualización de esa línea mostrará los códigos de tecla para todas las teclas de la secuencia de pulsaciones.

Instrucción	Código de tecla		
g \(\DYS \)	nnn, 43 26		
STO +0	nnn,44 40 0		
g GTO 000	nnn,43,33,000		

Visualizar las líneas de programa

Si pulsa f P/R para cambiar el modo Run de la calculadora por el modo Program, se visualiza el número de línea y el código de tecla para la línea de programa establecida actualmente en la calculadora.

Ocasionalmente, le interesará consultar varias de las instrucciones (o todas ellas) almacenadas en la memoria de programa. La calculadora hp 12c platinum permite revisar hacia atrás o hacia adelante las instrucciones del programa almacenadas en la memoria de programa:

- Si pulsa <u>SST</u> (paso individual) en modo Program, la calculadora pasa a la línea siguiente de la memoria de programa y después visualiza ese número de línea y el código de tecla de la instrucción almacenada en ella.
- Si pulsa 9 BST (paso anterior) con la calculadora en modo Program, la calculadora vuelve a la línea anterior de la memoria de programa y visualiza dicho número de línea y el código de tecla de la instrucción almacenada en ella.

Por ejemplo, para visualizar las dos primeras líneas del programa almacenado actualmente en la memoria, establezca el modo Program de la calculadora y pulse SST dos veces:

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 103 of 268

104 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
f P/R	000,		Establece el modo Program de la calculadora y visualiza la línea actual de la memoria de programa
SST	001,	36	Línea de programa 001: ENTER.
SST	002,	2	Línea de programa 002: dígito 2.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
f P/R	000,		Establece el modo Program de la calculadora y visualiza la línea actual de la memoria de programa
SST	001,	30	Línea de programa 001: 🖃.
SST	002,	2	Línea de programa 002: dígito 2.
Si pulsa g BST realiza l	a acción inversa:		
Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
g BST	001,	36	Línea de programa 001.
g BST	000,		Línea de programa 000.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
g BST	001,	30	Línea de programa 001.

Si mantiene pulsada la tecla <u>SST</u> o la tecla <u>BST</u>, la calculadora visualiza *todas* las líneas de la memoria de programa. Pulse <u>SST</u> de nuevo, pero esta vez manténgala pulsada hasta que se visualice la línea 007 del programa.

Línea de programa 000.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
SST	001,	36	Línea de programa 001.
	•		•
	•		•
	•		•
(Suelte la tecla SST)	007,	40	Línea de programa 007.

000,

g BST

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 104 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
SST	001,	30	Línea de programa 001.
			•
	•		•
	•		•
(Suelte la tecla SST)	007,	36	Línea de programa 007.

La línea de programa 007 contiene la última instrucción *introducida* en la memoria de programa. Sin embargo, si pulsa <u>SST</u> de nuevo, verá que *no* es la última línea *almacenada* en la memoria de programa:

Pulse	Pantalla	Pantalla			
SST	008,43,33,000	Línea de programa 008			

Como se deduce de los códigos de tecla visualizados, la instrucción de la línea de programa 008 es 9 (\$\overline{0}\$) (\$\overline{0}\$

La instrucción GTO 000 y la línea de programa 000

Cada vez que ejecute el programa almacenado actualmente en la memoria de programa, la calculadora ejecutará la instrucción de la línea 008 después de ejecutar las siete instrucciones que introdujo. Esta instrucción GTO 000 (como su nombre indica) hace que la calculadora "salte" a la línea de programa 000 y ejecute la instrucción de esa línea. Aunque la línea 000 no contiene una instrucción normal, sí contiene una instrucción "oculta" que ordena a la calculadora detener la ejecución del programa. Así, después de cada ejecución del programa, la calculadora salta automáticamente a la línea de programa 000 y detiene el programa, en espera de que usted introduzca nuevos datos y lo ejecute de nuevo. (La calculadora también pasa automáticamente a la línea de programa 000 cuando se pulsa f P/R para pasar de modo Program a modo Run o cuando se presiona f CLEAR PRGM en modo run.)

La instrucción GTO 000 ya estaba almacenada en la línea 008 (de hecho, en *todas* las líneas de programa) *antes* de que introdujera el programa. Si no se ha introducido ninguna instrucción en la memoria de programa, si se restablece la memoria continua o si se pulsa f CLEAR (en modo Program), la instrucción GTO 000 se almacena automáticamente en las líneas de programa 001 a 008. Cada instrucción que introduzca en la memoria de programa reemplazará la instrucción GTO 000 de esa línea de programa.

Si el programa debe contener exactamente ocho instrucciones, no debería quedar ninguna instrucción GTO 000 al final de la memoria de programa. No obstante, cuando el programa se ejecute la calculadora volverá automáticamente a la línea de programa 000 y se detendrá, como si hubiera una instrucción GTO 000 a continuación de la última línea del programa.

Si introduce más de ocho instrucciones, la memoria de programa se ampliará automáticamente para alojar las instrucciones adicionales.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 105 of 268

106 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Ampliar la memoria de programa

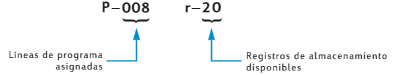
Si no ha introducido ninguna instrucción en la memoria de programa, si ha restablecido la memoria continua o si ha pulsado fCLEAR (en modo Program), la memoria de programa constará de 8 líneas de programa y habrá 20 registros de almacenamiento disponibles para almacenar datos.

Memoria de programa

Registros de almacenamiento

000		D	
001	R _o	R _{.o}	
002	R ₁	$R_{,1}$	
003	R ₂	$R_{.2}$	
004	R ₃	$\mathbf{R}_{.3}$	
005	R₄	$R_{.4}$	
006	R ₅	$R_{.5}$	
007	R ₆	$R_{.6}$	
800	R ₇	R _{.7}	
	R_8	$R_{.8}$	
	R ₉	$R_{.9}$	

Para determinar en cualquier momento el número de líneas de programa (incluidas las que contienen 9 GTO 000) que contiene actualmente la memoria de programa, pulse 9 MEM (memoria). La calculadora visualizará una respuesta similar a la siguiente:



Si tiene que crear programas largos, debería crearlos de forma que no ocupen demasiadas líneas de programa innecesariamente, ya que la memoria de programa estálimitada a 400 líneas de programa. Una forma de minimizar la longitud de un programa es reemplazar los números que contienen más de un dígito (como el número 25 de las líneas 002 y 003 del programa introducido antes) por una instrucción RCL y después almacenar el número en el registro de almacenamiento designado antes de ejecutar el programa. En este caso, esto permitirá ahorrar una línea de programa, ya que la instrucción RCL sólo requiere una línea de programa, en lugar de las dos líneas que requiere el número 25. No obstante, al hacer esto se ocupan registros de almacenamiento de datos que usted podría querer reservar para otros datos. Como en muchas decisiones financieras y de negocios, hay que buscar un equilibrio; en este caso, entre las líneas de programa y los registros de almacenamiento de datos.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 106 of 268

Ir a una línea de programa específica en la calculadora

En determinadas ocasiones le interesará ir directamente a una línea de programa (por ejemplo, al almacenar otro programa en la memoria de programa o al modificar un programa existente). Aunque puede ir a cualquier línea mediante la tecla SST, como se indicó antes, es posible hacerlo de forma más rápida de la manera siguiente:

- Con la calculadora en modo Program, si pulsa las teclas 9 GTO seguidas de tres
 teclas de digito, la calculadora pasará a la línea de programa especificada por las
 teclas de dígito, y después visualizará ese número de línea y el código de tecla de la
 instrucción almacenada en la línea.
- Con la calculadora en modo Run, si pulsa las teclas 9 GTO seguidas de tres teclas de dígito, la calculadora pasará a la línea de programa especificada por las teclas de dígito. Como la calculadora no está en modo Program, no se visualizan el número de línea y el código de tecla.

Si la calculadora está en modo Run, no es necesario utilizar el punto decimal, aunque sí es necesario si la calculadora está en modo Program.

Por ejemplo, si la calculadora sigue en modo Program, puede ir a la línea de programa 000 de la manera siguiente:

Pulse	Pantalla		
g GTO • 000	000,	Línea de programa 000.	

Ejecutar línea a línea un programa

Si pulsa <u>SST</u> repetidamente con la calculadora en modo Program (de la forma antes descrita) puede comprobar que el programa *almacenado* es idéntico al programa *introducido* (es decir, puede comprobar que ha introducido las instrucciones correctamente). Sin embargo, esto no le garantiza que el programa *introducido* calcule correctamente los resultados deseados: los programas no suelen funcionar correctamente a la primera, ni siquiera los creados por los programadores con más experiencia.

Puede ejecutar el programa línea a línea mediante la tecla <u>SST</u> para comprobar que funciona correctamente. Si pulsa <u>SST</u> con la calculadora en modo Run, la calculadora pasará a la siguiente línea de la memoria de programa y después visualizará ese número de línea y el código de tecla de la instrucción almacenada, igual que en el modo Program. Sin embargo, en el modo *Run*, cuando se suelta la tecla <u>SST</u> se ejecuta la instrucción de la línea de programa recién visualizada y se visualiza en pantalla el resultado de ejecutar esa línea.

Por ejemplo, para ejecutar línea a línea el programa almacenado en la calculadora:

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 107 of 268

108 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
f P/R	124,25		Establece el modo Run de la calculadora y pasa a la línea 000 de la memoria de programa. (Datos visualizados suponiendo que permanecen los resultados del cálculo anterior.)
625	625,		Introduce el precio de la máquina de escribir.
SST	001,	36	Línea de programa 001: ENTER
	625,00		Resultado de ejecutar la línea de programa 001.
SST	002,	2	Línea de programa 002: 2.
	2,		Resultado de ejecutar la línea de programa 002.
SST	003,	5	Línea de programa 003: 5.
	25,		Resultado de ejecutar la línea de programa 003.
SST	004,	25	Línea de programa 004: %
	156,25		Resultado de ejecutar la línea de programa 004.
SST	005,	30	Línea de programa 005: 🖃
	468,75		Resultado de ejecutar la línea de programa 005.
SST	006,	5	Línea de programa 006: 5
	5,		Resultado de ejecutar la línea de programa 006.
SST	007,	40	Línea de programa 007: 🛨
	473,75		Resultado de ejecutar la línea de programa 007 (la última línea del programa).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 108 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
f P/R	124,25		Establece el modo Run de la calculadora y pasa a la línea 000 de la memoria de programa. (Datos visualizados suponiendo que permanecen los resultados del cálculo anterior.)
625	625,		Introduce el precio de la máquina de escribir.
SST	001,	30	Línea de programa 001: 🖃
	625,00		Resultado de ejecutar la línea de programa 001.
SST	002,	2	Línea de programa 002: 2.
	2,		Resultado de ejecutar la línea de programa 002.
SST	003,	5	Línea de programa 003: 5.
	25,		Resultado de ejecutar la línea de programa 003.
SST	004,	25	Línea de programa 004: %
	156,25		Resultado de ejecutar la línea de programa 004.
SST	005,	30	Línea de programa 005: 🛨
	468,75		Resultado de ejecutar la línea de programa 005.
SST	006,	5	Línea de programa 006: 5
	5,		Resultado de ejecutar la línea de programa 006.
SST	007,	40	Línea de programa 007: 🖃
	473,75		Resultado de ejecutar la línea de programa 007 (la última línea del programa).

Si pulsa ③BST con la calculadora en modo Run, la calculadora pasará a la siguiente línea de programa y después visualizará ese número de línea y el código de tecla de la instrucción almacenada, igual que en el modo Program. Sin embargo, en el modo Run, cuando se suelta la tecla BST la pantalla vuelve a visualizar el mismo número visualizado antes de que se pulsara la tecla ⑤BST: no se ejecuta ninguna instrucción de la memoria de programa.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 109 of 268

Interrumpir la ejecución de un programa

Ocasionalmente deseará detener la ejecución de un programa para poder ver un resultado intermedio o introducir datos nuevos. La calculadora hp 12c platinum proporciona dos funciones para hacer esto: [3] PSE (pausa) y R/S (ejecutar/ detener).

Pausa durante la ejecución de un programa

Cuando un programa en ejecución llega a una instrucción @ PSE, se detiene durante 1 segundo aproximadamente, y después reanuda su ejecución. Durante la pausa, la calculadora visualiza el último resultado calculado antes de que se ejecutara la instrucción @ PSE.

Si pulsa alguna tecla durante una pausa, la ejecución del programa se detendrá por tiempo indefinido. Para reanudar la ejecución del programa en la línea siguiente a la que contiene la instrucción 9 PSE, pulse R/S.

Ejemplo: Cree un programa que calcule las entradas de las columnas IMPORTE, IMPUESTO y TOTAL para cada artículo de la factura del distribuidor de la joyería mostrada en la página siguiente y calcule también el total de cada una de las columnas para todos los artículos de la factura. Suponga que el impuesto sobre la venta es del 6,75%.

Para conservar líneas de la memoria de programa, en lugar de introducir la tasa de impuestos antes de la instrucción %, la almacenaremos en el registro R_0 y la recuperaremos antes de la instrucción %. Antes de almacenar el programa en la memoria de programa, calcularemos manualmente los importes requeridos para el primer artículo de la factura. La secuencia de pulsaciones utilizará aritmética de registros de almacenamiento (descrita en la página 27) en los registros R_1 , R_2 y R_3 para calcular las sumas de las columnas. Como estos registros se borran cuando se pulsa fCLEAR Σ , pulsaremos esas teclas antes de iniciar el cálculo manual (y también después, antes de ejecutar el programa) para asegurarnos de que se "inicializan" a cero las sumas de las columnas. (Si pulsa fCLEARREG se borrarán los registros R_1 a R_3 , pero también se borrará el registro R_0 , que contiene la tasa de impuestos.)

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 110 of 268

RASTON, UNGER, BENTZ & YATE: JOYEROS 2561 N.W. Morrison Av. 28002 Madrid Teléfono: 91-416 00 00 FECHA DE CONFIRMACIÓN VÍA TERRESTRE VÍA AÉREA MENSAJERÍ PEDIDO PROVEEDOR A ESPECIFICAR OTROS ARTÍCULO Ctd. DESCRIPCIÓN PRECIO IMPORTE IMPUESTO TOTAL UNITARIO 6,75% 1 3 SS4 Zafiro estrella \$68,50 ? ? ?	Formulario d P.O. No. 25-	le pedido de	e compra					
28002 Madrid Teléfono: 91-416 00 00 FECHA DE CONFIRMACIÓN VÍA TERRESTRE VÍA AÉREA MENSAJERÍ PEDIDO PROVEEDOR A ESPECIFICAR OTROS ARTÍCULO Ctd. DESCRIPCIÓN PRECIO IMPORTE IMPUESTO TOTAL UNITARIO 6,75%					RA	-		ΓZ & YATES
FECHA DE CONFIRMACIÓN VÍA TERRESTRE VÍA AÉREA MENSAJERÍ PEDIDO PROVEEDOR A ESPECIFICAR OTROS ARTÍCULO Ctd. DESCRIPCIÓN PRECIO IMPORTE IMPUESTO 6,75% 13 SSA Zafiro estrella 568.50 2 2 2 2				- -		28002 M	1adrid	
UNITARIO 6,75% 13 SS4 7afiro estrella S68.50 ? ? ? ?		со	NFIRMACIÓN	VÍA TERRESTRE VÍA AÉREA MENSAJERÍ				
1 13 SS4 Zafiro estrella S68,50 ? ? ?	ARTÍCULO	Ctd.	DESCRIPCIÓN					TOTAL
	1	13	SS4 Zafiro estrell	a	\$68,50	?	?	?
2 RG13 Anillo de rubíes 72,90 ? ? ?	2	18	RG13 Anillo de ru	bíes	72,90	?	?	?
3 24 GB87 Anillo de oro 85,00 ? ? ?	3	24	GB87 Anillo de or	о	85,00	?	?	?
4 5 DG163 Diamante 345,00 ? ? ?	4	5	DG163 Diamante		345,00	?	?	?
5	5							

No es necesario pulsar las teclas 9 PSE al realizar los cálculos manualmente, ya que en modo Run el resultado de cada cálculo intermedio se visualiza automáticamente; pero incluiremos instrucciones 9 PSE en el programa para que se visualicen automáticamente los resultados intermedios IMPORTE e IMPUESTO cuando se ejecute el programa.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
6,75 <u>STO</u> 0	6,75	Almacena la tasa de impuestos en ${\sf R}_{\sf o}.$
f CLEAR Σ	0,00	Borra los registros de R_1 a R_6 .
13	13,	Introduce la cantidad del artículo.
ENTER	13,00	Separa la cantidad del artículo del coste del artículo, que se va a introducir a continuación.
68,5	68,5	Introduce el coste del artículo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 111 of 268

112 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
X	890,50	IMPORTE.
<u>STO</u> + 1	890,50	Añade IMPORTE a la suma de entradas IMPORTE en el registro R ₁ .
RCL 0	6,75	Recupera la tasa de impuestos para visualizarla.
%	60,11	IMPUESTO.
STO + 2	60,11	Añade IMPUESTO a la suma de entradas IMPUESTO en el registro R ₂ .
+	950,61	TOTAL.
STO +3	950,61	Añade TOTAL a la suma de entradas TOTAL en el registro R ₃ .
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
6,75 <u>STO</u> 0	6,75	Almacena la tasa de impuestos en ${\sf R}_{\scriptscriptstyle 0}.$
f CLEAR Σ	0,00	Borra los registros de R ₁ a R ₆ .
13	13,	Introduce la cantidad del artículo.
X	13,00	Separa la cantidad del artículo del coste del artículo, que se va a introducir a continuación.
68,5	68,5	Introduce el coste del artículo.
	890,50	IMPORTE.
<u>STO</u> + 1	890,50	Añade IMPORTE a la suma de entradas IMPORTE en el registro R ₁ .
+	890,50	Prepares to add tax.
RCL 0	6,75	Recupera la tasa de impuestos para visualizarla.
%	60,11	IMPUESTO.
STO +2	60,11	Añade IMPUESTO a la suma de entradas IMPUESTO en el registro ${\bf R}_{\rm 2}.$
	950,61	TOTAL.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 112 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
STO + 3	950,61	Añade TOTAL a la suma de
		entradas TOTAL en el registro R ₃ .

Ahora almacenaremos el programa en la memoria. No introduzca la cantidad y el coste de

cada artículo; estos número	Pantalla Pantalla	-100 01	
Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
f P/R			Establece el modo Program de la calculadora.
f CLEAR PRGM	000,		Borra la memoria de programa.
X	001,	20	
g PSE	002, 43	31	Hace una pausa para visualizar IMPORTE.
STO + 1	003, 44 40	1	
RCL 0	004, 45	0	
%	005,	25	
g PSE	006, 43	31	Hace una pausa para visualizar IMPUESTO.
STO + 2	007, 44 40	2	
+	008,	40	
STO+3	009, 44 40	3	
Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
f P/R			Establece el modo Program de la
			calculadora.
f CLEAR PRGM	000,		calculadora. Borra la memoria de programa.
f CLEAR PROM	000, 001,	20	
	,	20 34	
X	001,		
X X × y	001, 002,	34 36	
X Xey	001, 002, 003,	34 36 31	Borra la memoria de programa. Hace una pausa para visualizar
X x ≥ y = g PSE	001, 002, 003, 004, 43	34 36 31	Borra la memoria de programa. Hace una pausa para visualizar
X x ≥ y = 9 PSE STO + 1	001, 002, 003, 004, 43	34 36 31 1 40	Borra la memoria de programa. Hace una pausa para visualizar

%

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 113 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c Dimension: 14.8 cm x 21 cm

008,

25

114 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
g PSE	009, 43	31 Hace una pausa para visualizar IMPUESTO.
STO +2	010,44 40	2
=	011,	36
STO +3	012,44 40	3

Nota: El proceso usado en el programa ALG en los pasos del 1 al 3 permiten al programa algebraico que se ejecuten de la misma manera que la versión RPN. En las instrucciones de abajo, la tecla TITE es igual que la tecla en modo ALG. Ahora, para ejecutar el programa, primero establezca el modo apropiado presionando f RPN o f ALG y después haga los siguiente:

Pulse	Pantalla	
f P/R	950,61	Establece el modo Run de la calculadora.
$fCLEAR\Sigma$	0,00	Borra los registros R ₁ a R ₆ .
6,75STO0		Almacena la tasa de impuestos.
13MR68,5	68,5	Introduce la cantidad y el precio del primer artículo de la factura.
R/S	890,50	Valor de IMPORTE para el primer artículo.
	60,11	Valor de IMPUESTO para el primer artículo.
	950,61	Valor de TOTAL para el primer artículo.
18NTR72,9	72,9	Introduce la cantidad y el precio del segundo artículo de la factura.
R/S	1.312,20	Valor de IMPORTE para el segundo artículo.
	88,57	Valor de IMPUESTO para el segundo artículo.
	1.400,77	Valor de TOTAL para el segundo artículo.
24 ENTER 85	85,	Introduce la cantidad y el precio del tercer artículo de la factura.
R/S	2.040,00	Valor de IMPORTE para el tercer artículo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 114 of 268

Pulse	Pantalla	
	137,70	Valor de IMPUESTO para el tercer artículo.
	2.177,70	Valor de TOTAL para el tercer artículo.
5 ENTER 345	345,	Introduce la cantidad y el precio del cuarto artículo de la factura.
R/S	1.725,00	Valor de IMPORTE para el cuarto artículo.
	116,44	Valor de IMPUESTO para el cuarto artículo.
	1.841,44	Valor de TOTAL para el cuarto artículo.
RCL 1	5.967,70	Suma de la columna IMPORTE.
RCL 2	402,82	Suma de la columna IMPUESTO.
RCL 3	6.370,52	Suma de la columna TOTAL.

Si la pausa es demasiado corta y no permite anotar el número visualizado, puede prolongarla utilizando más de una instrucción <code>IPSE</code>. Como alternativa, puede hacer que el programa se *detenga* automáticamente de la manera descrita a continuación.

Detener la ejecución de un programa

Detener la ejecución de un programa automáticamente. La ejecución de un programa se detiene automáticamente cuando encuentra una instrucción R/S. Para reanudar la ejecución del programa en la línea de programa en la que se detuvo la ejecución, pulse R/S.

Ejemplo: Reemplace el programa anterior por otro que contenga instrucciones $\boxed{R/S}$ en lugar de instrucciones \boxed{g} \boxed{PSE} .

Pulse (Modo RPN)	Pantalla			
f P/R				Establece el modo Program de la calculadora.
f CLEAR PRGM	000,			Borra la memoria de programa.
X	001,		20	
R/S	002,		31	Detiene la ejecución del programa para visualizar el valor de IMPORTE.
STO + 1	003,44	40	1	
RCL 0	004,	45	0	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 115 of 268

116 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Pulse (Modo RPN)	Pantalla			
%	005,		25	
R/S	006,		31	Detiene la ejecución del programa para visualizar el valor de IMPUESTO.
STO + 2	007,44	40	2	
+	008,		40	
STO +3	009,44	40	3	
Pulse (Modo ALG)	Pantalla			
f P/R				Establece el modo Program de la calculadora.
f CLEAR PRGM	000,			Borra la memoria de programa.
X	001,		20	
R/S	002,		31	
	003,		36	
R/S	004,		31	Detiene la ejecución del programa para visualizar el valor de IMPORTE.
STO + 1	005,44	40	1	
+	006,		40	
RCL 0	007,	45	0	
%	008,		25	
R/S	009,		31	Detiene la ejecución del programa
				para visualizar el valor de IMPUESTO.
STO +2	010,44	40	2	
	011,		36	
STO +3	012,44	40	3	

Ahora, para ejecutar el programa, primero ajuste el modo apropiado presionando fren o frala y después haga los siguiente:

Pulse	Pantalla	Pantalla				
f P/R	6.370,52	Establece el modo Run de la calculadora.				
f CLEAR Σ	0,00	Borra los registros R ₁ a R ₆ .				

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 116 of 268

Pulse	Pantalla	
13ENTER 68,5	68,5	Primer artículo.
R/S	890,50	Valor de IMPORTE para el primer artículo.
R/S	60,11	Valor de IMPUESTO para el primer artículo.
R/S	950,61	Valor de TOTAL para el primer artículo.
18ENTER 72,9	72,9	Segundo artículo.
R/S	1.312,20	Valor de IMPORTE para el segundo artículo.
R/S	88,57	Valor de IMPUESTO para el segundo artículo.
R/S	1.400,77	Valor de TOTAL para el segundo artículo.
24 ENTER 85	85,	Tercer artículo.
R/S	2.040,00	Valor de IMPORTE para el tercer artículo.
R/S	137,70	Valor de IMPUESTO para el tercer artículo.
R/S	2.177,70	Valor de TOTAL para el tercer artículo.
5 ENTER 345	345,	Cuarto artículo.
R/S	1.725,00	Valor de IMPORTE para el cuarto artículo.
R/S	116,44	Valor de IMPUESTO para el cuarto artículo.
R/S	1.841,44	Valor de TOTAL para el cuarto artículo.
RCL 1	5.967,70	Suma de la columna IMPORTE.
RCL 2	402,82	Suma de la columna IMPUESTO.
RCL 3	6.370,52	Suma de la columna TOTAL.

La ejecución del programa también se detiene automáticamente cuando se produce un desbordamiento en la calculadora (consulte la página 84) o cuando la calculadora intenta una operación inadecuada que hace que se visualice el mensaje **Error**. Cualquiera de estas condiciones significa que es probable que el programa contenga un error.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 117 of 268

118 Sección 8: Conceptos básicos de programación

Para determinar en qué línea del programa se detuvo la ejecución (a fin de localizar el error), pulse cualquier tecla para borrar el mensaje **Error** y después pulse filp/R para establecer el modo Program de la calculadora y visualizar la línea de programa.

También podría interesarle visualizar la línea de programa actual (pulsando f P/R) en caso de que el programa se haya detenido en una de las instrucciones R/S del programa y desee determinar en cuál se ha detenido. Para reanudar la ejecución del programa:

- 1. Pulse f P/R para volver al modo Run de la calculadora.
- Si desea reanudar la ejecución desde la línea de programa en la que se detuvo la
 ejecución en lugar de hacerlo desde la línea 000, pulse las teclas ggao seguidas de
 tres teclas de dígito que especifiquen la línea de programa deseada.
- 3. Pulse R/S para reanudar la ejecución.

Detener la ejecución de un programa manualmente. Si pulsa una tecla durante la ejecución de un programa, el programa se detendrá. Es posible que desee hacer esto si los resultados calculados que visualiza un programa en ejecución le parecen incorrectos (lo que indica que hay algún error en el programa).

Para detener la ejecución de un programa durante una pausa de un programa en ejecución (es decir, cuando se ejecuta una instrucción ③ PSE), pulse cualquier tecla.

Tras detener manualmente la ejecución del programa, puede determinar la línea de programa en la que se detuvo la ejecución o reanudar la ejecución del programa de la manera antes descrita.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 118 of 268

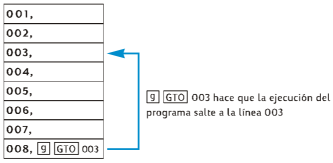
Sección 9

Bifurcaciones y bucles

Aunque las instrucciones de un programa suelen ejecutarse por orden de número de línea de programa, en algunas situaciones es deseable permitir la transferencia (o "bifurcación") de la ejecución del programa a una línea de programa que no es la siguiente línea de la memoria de programa. La bifurcación también permite ejecutar automáticamente partes de un programa más de una vez (un proceso denominado "bucle").

Bifurcación simple

La instrucción GTO (ir a) se puede utilizar en un programa para transferir la ejecución a cualquier otra línea de programa. La línea de programa deseada se especifica introduciendo su número de línea de tres dígitos en la línea de programa que contiene la instrucción GTO. Cuando se ejecuta la instrucción GTO, la ejecución del programa se bifurca o "va a" la línea de programa especificada y después continúa secuencialmente, de la forma usual



Ya ha visto un uso común de las bifurcaciones: la instrucción @ GTO 000 (que se almacena en la memoria de programa a continuación del programa introducido) transfiere la ejecución del programa a la línea 000. Puede utilizar una instrucción GTO para bifurcar no sólo hacia atrás en la memoria de programa (como en el caso de @ GTO 000 antes descrito), sino también hacia adelante). La bifurcación hacia atrás se suele utilizar para crear bucles (descritos a continuación); la bifurcación hacia adelante se suele utilizar junto con una instrucción @ xey o @ x=0 para aplicar bifurcación condicional (descrita más adelante).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 119 of 268

120 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Bucles

Si una instrucción GTO específica un línea anterior de la memoria de programa, las instrucciones de las líneas de programa que haya entre la línea especificada y la instrucción GTO se ejecutarán repetidamente. Como se puede ver en la ilustración de la sección Bifurcación simple, cuando el programa inicia la ejecución del "bucle", lo repetirá una y otra vez.

Si desea finalizar la ejecución de un bucle, puede incluir en el bucle una instrucción g x y o g x = 0 (descrita a continuación) o una instrucción R/S. También puede finalizar la ejecución del bucle pulsando cualquier tecla.

Ejemplo: El siguiente programa amortiza automáticamente los pagos de la hipoteca de una casa sin pedirle que pulse famor para cada pago. Cada vez que se ejecute el bucle, amortizará los pagos de un mes o de un año, en función del número visualizado en pantalla cuando se inicia la ejecución del programa, 1 ó 12. Antes de ejecutar el programa, lo "inicializaremos" almacenando los datos necesarios en los registros financieros, de la misma manera que si fuéramos a amortizar un solo pago manualmente. Ejecutaremos el programa para una hipoteca de 150.000 € y un interés del 4,75% durante 30 años, e introduciremos 1 en pantalla justo antes de la ejecución para amortizar pagos mensuales. En las dos primeras "iteraciones" del bucle ejecutaremos el programa línea a línea mediante SST, para poder ver que el bucle se está ejecutando; después utilizaremos R/S para ejecutar el bucle completo por tercera vez antes de finalizar la ejecución.

Pulse	Pantalla			
f P/R				Establece el modo Program de la calculadora.
f CLEAR PRGM	000,			Borra la memoria de programa.
STO O	001,	44	0	Almacena el número visualizado en pantalla en el registro R ₀ . Este número será el número de pagos a amortizar.
RCL 0	002,	45	0	Recupera el número de pagos a amortizar. Ésta es la línea de programa a la que se bifurcará posteriormente la ejecución del programa. Se incluye porque, una vez ejecutado el bucle por primera vez, se sustituye el número "visualizado" * por el resultado de
f AMORT	003,	42	11	Amortiza los pagos.
g PSE	004,	43	31	Hace una pausa para visualizar el importe de los pagos correspondientes al interés.

 ^{*} En concreto, el número del registro X.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 120 of 268

Pulse	Pantalla			
X § Ŋ	005,		34	Visualiza el importe de los pagos correspondientes al capital.*
g PSE	006,	43	31	Hace una pausa para visualizar el importe de los pagos correspondientes al capital.
g GTO 002	007,43,3	33,0	02	Transfiere la ejecución del programa a la línea 002, para que los pagos a amortizar puedan visualizarse en pantalla antes de que se ejecute la instrucción famor de la línea 003.
f P/R	0,00			Establece el modo Run de la calculadora. (Se supone que en el valor visualizado no se refleja ningún resultado de cálculos anteriores.)
f CLEAR FIN	0,00			Borra los registros financieros.
30 g 12x	360,00			Introduce n.
4,75 g 12÷	0,40			Introduce i.
150000 PV	150.000,00			Introduce PV.
g END	150.000,00			Establece el pago en End.
PMT	-782,47			Calcula el pago mensual.
0 n	0,00			Restablece n a cero.
1	1,			Introduce 1 en la pantalla para amortizar pagos mensuales.
SST	001,	44	0	Línea 001: STO 0.
	1,00			
SST	002,	45	0	Línea 002: RCL 0. Es el principio de la primera iteración del bucle.
	1,00			
SST	003,	42	11	Línea 003: f AMORT.
	-593,75			Parte del primer pago mensual correspondiente al interés.
SST	004,	43	31	Línea 004: 9 PSE.
	-593,75			
SST	005,		34	Línea 005: [XRY].

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 121 of 268

122 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Pantalla			
-188,72			Parte del primer pago mensual correspondiente al capital.
006,	43	31	Línea 006: 9 PSE.
-188,72	!		
007,43,	33,	002	Línea 007: 9GTO 002. Es el final de la primera iteración del bucle.
-188,72	!		
002,	45	0	Línea 002: RCL 0. La ejecución del programa se ha bifurcado al principio del bucle para realizar la segunda iteración.
1,00			
003,	42	11	Línea 003: f AMORT.
-593,00	1		Parte del segundo pago mensual correspondiente al interés.
004,	43	31	Línea 004: 9 PSE.
-593,00	١		
005,		34	Línea 005: ∑×≥y.
-189,47			Parte del segundo pago mensual correspondiente al capital.
006,	43	31	Línea 006: 9 PSE.
-189,47	1		
007,43,	33,	002	Línea 007: [9]GTO]002. Es el final de la segunda iteración del bucle.
-189,47			
-592,25	i		Parte del tercer pago mensual correspondiente al interés.
-190,22			Parte del tercer pago mensual correspondiente al capital.
-190,22			Detiene la ejecución del programa.
	-188,72 006, -188,72 007,43, -188,72 002, 1,00 003, -593,00 004, -593,00 005, -189,47 006, -189,47 -189,47 -190,22	-188,72 006, 43 -188,72 007,43,33, -188,72 002, 45 1,00 003, 42 -593,00 004, 43 -593,00 005, -189,47 006, 43 -189,47	-188,72 006, 43 31 -188,72 007,43,33,002 -188,72 002, 45 0 1,00 003, 42 11 -593,00 004, 43 31 -593,00 005, 34 -189,47 006, 43 31 -189,47 007,43,33,002

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 122 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Bifurcación condicional

Con frecuencia hay situaciones en las que es deseable que un programa pueda bifurcarse a distintas líneas de la memoria de programa, en función de determinadas condiciones. Por ejemplo, un programa utilizado por un contable para calcular impuestos podría tener que bifurcarse a distintas líneas de programa en función de la tasa de impuestos para el nivel de renta específica.

La calculadora hp 12c platinum proporciona dos instrucciones de prueba condicional que se utilizan en los programas para aplicar la bifurcación condicional:

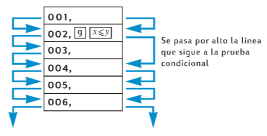
- 9 Key comprueba si el número del registro X (representado por x en el símbolo de tecla) es igual o inferior al número del registro Y (representado por y en el símbolo de tecla). Como se explica en el Apéndice A, el número del registro X es sencillamente el número que se visualizaría actualmente en pantalla si la calculadora estuviera en modo Run, y el número del registro Y es el número que se visualizaría en pantalla, si la calculadora estuviera en modo Run, al pulsar MHB. Por ejemplo, si pulsa 4 MHB 5, se colocará el número 4 en el registro Y y el número 5 en el registro X.
- 9 x=0 comprueba si el número del registro X es igual a cero.

Los resultados posibles de ejecutar cualquiera de estas instrucciones son:

- Si la condición probada es verdadera cuando se ejecuta la instrucción, la ejecución del programa continuará secuencialmente con la instrucción de la línea siguiente de la memoria de programa.
- Si la condición probada es falsa, cuando se ejecute la instrucción el programa saltará a la instrucción de la línea siguiente de la memoria de programa y continuará con la instrucción de la línea siguiente.

Estas reglas tienen la estructura "EJECUTAR si la condición es VERDADERA".

Ejecución del programa Ejecución del programa cuando se cumple la condición cuando no se cumple la condición



La línea de programa que sigue a la que contiene la instrucción de prueba condicional puede contener cualquier instrucción; sin embargo, la instrucción que suele contener con más frecuencia es GTO. Si a la instrucción de prueba condicional le sigue una instrucción GTO, la ejecución del programa se bifurcará a otra línea de la memoria de programa en caso de que la condición sea verdadera o continuará en la línea siguiente de la memoria de programa si la condición es falsa.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 123 of 268

124 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Ejecución del programa Ejecución del programa cuando se cumple la condición cuando no se cumple la condición 001, **002,** $g |_{x=0}$ La ejecución del 003, g GTO 007 programa continúa en la línea 004 004 La ejecución del programa continúa 005, en la línea 007 006, 007 008,

Ejemplo: El programa siguiente calcula el impuesto sobre la renta con una tasa del 20% para las rentas de 20.000 € o menos y del 25% para las rentas de más de 20.000 €. Para conservar las líneas de programa, el programa supone que el valor de prueba, 20.000, se ha almacenado en el registro R_0 y las tasas de impuestos, 20 y 25, se han almacenado en los registros R_1 y R_2 respectivamente.

Nota: Si un programa requiere que determinados números estén en los registros X e Y cuando se ejecutan instrucciones como <code>g xsy</code>, resulta muy útil (mientras se escribe el programa) mostrar las cantidades almacenadas en cada registro tras ejecutar cada instrucción, como en el siguiente diagrama (el cual muestra un modo de programa RPN, aunque funciona de un modo similar en modo ALG.).



Y →	Ingresos	Ingresos	Ingresos	Ingresos
X →	25,00	25,00	20,00	impuesto
Teclas –	RCL 2	GTO 008	RCL 1	%
Línea —	005	006	007	008

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 124 of 268

Notas de programa RPN: Vamos a introducir el valor de la renta en pantalla antes de ejecutar el programa, de forma que esté en el registro X cuando se ejecute la instrucción RCLO de la línea de programa 001. Esta instrucción colocará el valor de prueba 20.000 en el registro X y (como se explica en el Apéndice A) moverá el valor de la renta al registro Y. La instrucción XXY de la línea de programa 002 intercambiará los valores de los registros X e Y (como se explica en el Apéndice A): es decir, colocará el valor de la renta en el registro X y colocará el valor de prueba en el registro Y. Esto es necesario ya que, cuando se ejecuta la instrucción RCLO de la línea 005 o la instrucción RCLO de la línea 007, el número del registro X se mueve al registro Y; si no se incluye la instrucción XXY, el valor de prueba 20.000, y no el de la renta, estará en el registro Y cuando se ejecute la instrucción % de la línea 008.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f RPN		
f P/R	007,43, 33,002	Establece el modo Program de la calculadora. (En la pantalla se visualiza la línea de programa en la que se detuvo la ejecución al final del ejemplo anterior.)
f CLEAR PRGM	000,	Borra la memoria de programa.
RCL 0	001, 45 0	Recupera el valor de prueba y lo coloca en el registro X, y coloca el valor de la renta en el registro Y.
X≷Y	002, 34	Coloca el valor de la renta en el registro X y el valor de prueba en Y.
g x≼y	003, 43 34	Comprueba si el número del registro X (la renta) es inferior o igual al número del registro Y (20.000).
9 GTO 007	004,43,33,007	Si la condición es verdadera, la ejecución se bifurca a la línea de programa 007.
RCL 2	005, 45 2	Si la condición es falsa, recupera el 25% de la tasa de impuestos y coloca este valor en el registro X.
g GTO 008	006,43,33,008	Bifurca la ejecución a la línea de programa 008.
RCL 1	007, 45 1	Recupera la tasa de impuestos del 20% y coloca este valor en el registro X.
%	008, 25	Calcula el impuesto.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 125 of 268

126 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Pulse (Modo RPN) Pantalla f P/R -190,22

Establece el modo Run de la calculadora. (En la pantalla se visualiza el resultado de la ejecución del programa anterior.)

Notas de programa ALG: Teclearemos la renta en la pantalla antes de ejecutar el programa. Lo almacenaremos en R₉ para que esté disponible para los ejemplos en el siguiente capítulo. Tecleando la renta en la pantalla antes de ejecutar el programa, nos aseguramos de que estará en el registro-X cuando la instrucción RCLO en la línea de programa 002 sea ejecutada. Esta instrucción colocará el valor de prueba 20,000 en el registro-X y moverá la renta al registro-Y. La instrucción XEY en la línea de programa 003 intercambiará los números en los registros X- e -Y: esto es, colocará otra vez la renta en el registro-X y colocará el valor de prueba en el registro-Y. Esto es necesario porque cuando bien la instrucción RCL2 en la línea 007 o la instrucción RCL1 en la línea 009 es ejecutada, el número el el registro-X es movido al registro-Y; en la instrucción XEY no estaban incluidos, el valor de prueba 20,000, más que la renta, estaría en el registro-Y cuando la instrucción % en la línea 010 es ejecutada.

	70 en la linea o lo es ejeculada.						
Pulse (Modo ALG)	Pantallo	1					
fALG							
f P/R	007,43	, 33,	002	Establece el modo Program de la calculadora. (En la pantalla se visualiza la línea de programa en la que se detuvo la ejecución al final del ejemplo anterior.)			
f CLEAR PRGM	000,			Borra la memoria de programa.			
STO 9	001,	44	9	Almacena la renta en el registro $R_{\scriptscriptstyle 9}.$			
RCL 0	002,	45	0	Recupera el valor de prueba y lo coloca en el registro X, y coloca el valor de la renta en el registro Y.			
X≶À	003,		34	Coloca el valor de la renta en el registro X y el valor de prueba en Y.			
X	004,		20	Se prepara para la multiplicación.			
g x≼y	005,	43	34	Comprueba si el número del registro X (la renta) es inferior o igual al número del registro Y (20.000).			
9 GTO 009	006,43	, 33,	009	Si la condición es verdadera, la ejecución se bifurca a la línea de programa 009.			

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 126 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla			
RCL 2	007,	45	2	Si la condición es falsa, recupera el 25% de la tasa de impuestos y coloca este valor en el registro X.
g GTO 010	008,43,	33,	010	Bifurca la ejecución a la línea de programa 010.
RCL 1	009,	45	1	Recupera la tasa de impuestos del 20% y coloca este valor en el registro X.
%	010,		25	Divide la tasa de impuestos por 100.
	011,		36	Calcula el impuesto.
f P/R	-190,22	2		Establece el modo Run de la calculadora. (En la pantalla se visualiza el resultado de la ejecución del programa anterior.)

Vamos a almacenar los números requeridos en los registros R_{o} , R_{1} y R_{2} y después ejecutaremos el programa utilizando $\boxed{\text{SST}}$ para comprobar que la bifurcación se realiza correctamente. En los programas que contienen instrucciones de prueba condicional es recomendable comprobar que el programa se bifurca correctamente para todas las condiciones posibles: en este caso, las condiciones posibles son: valor de renta inferior, igual o superior al valor de prueba.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
20000 <u>sto</u> 0	20.000,00		Almacena el valor de prueba en el registro $R_{\rm o}$.
20 <u>sto</u> 1	20,00		Almacena la tasa de impuestos del 20% en el registro R ₁ .
25 <u>STO</u> 2	25,00		Almacena la tasa de impuestos del 25% en el registro R ₂ .
15000	15.000,		Introduce la renta menos el valor de prueba en pantalla y en el registro X.
SST	001, 45	0	Línea 001: RCL 0.
	20.000,00		Se ha recuperado el valor de prueba y se ha almacenado en el registro X, por lo que el valor de la renta se ha movido al registro Y.
SST	002,	34	Línea 002: x≥y

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 127 of 268

128 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Pulse (Modo RPN)	Pantalla			
	15.000,	,00		El valor de la renta se ha colocado en el registro X y el valor de prueba se ha colocado en el registro Y.
SST	003,	43	34	Línea 003: g x <y< td=""></y<>
	15.000,	,00		
SST	004,43,	,33,0	07	La condición probada por XKY era verdadera, por lo que la ejecución del programa continuó en la línea 004: 9 GTO 007.
	15.000,	,00		
SST	007,	45	1	Línea 007: RCL 1.
	20,00			Se ha recuperado la tasa de impuestos del 20% y se ha colocado en el registro X, por lo que se ha movido el valor de la renta al registro Y.
SST	008,		25	Línea 008: 🦠.
	3.000,0	00		20% de 15,000 = 3,000.
20000	20.000,	•		Introduce el valor de la renta igual al valor de prueba en pantalla y en el registro X.
SST	001,	45	0	Línea 001: RCL 0.
	20.000,	,00		Se ha recuperado el valor de prueba y se ha colocado en el registro X, por lo que el valor de la renta se ha movido al registro Y.
SST	002,		34	Línea 002: ⋉≷У.
	20.000,	,00		Se ha colocado el valor de la renta en el registro X y el valor de prueba en el registro Y.
SST	003,	43	34	Línea 003 g xsy.
	20.000,	,00		
[SST]	004,43,	, 33,	007	La condición probada por x <y 004:="" 007.<="" 9="" continuó="" del="" ejecución="" en="" era="" gto="" la="" lo="" línea="" por="" programa="" que="" td="" verdadera,=""></y>
	20.000,	,00		

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 128 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pantalla			
SST	007,	45	1	Línea 007: RCL 1.
	20,00			Se ha recuperado la tasa de impuestos del 20% y se ha colocado en el registro X, por lo que se ha movido el valor de la renta al registro Y.
SST	008,		25	Línea 008: <u>%</u> .
	4.000,0	00		20% de 20.000 = 4.000.
25000	25.000,	•		Introduce la renta mayor que el valor de prueba en pantalla y en el registro X.
SST	001,	45	0	Línea 001: RCL 0.
	20.000,	.00		Se ha recuperado el valor de prueba y se ha colocado en el registro X, por lo que el valor de la renta se ha movido al registro Y.
SST	002,		34	Línea 002: [X≷Y].
	25.000,	,00		Se ha colocado el valor de la renta en el registro X y el valor de prueba en el registro Y.
SST	003,	43	34	Línea 003: g x y.
	25.000,	00		
SST	005,	45	2	La condición probada por [XKY] era falsa, por lo que la ejecución del programa omitió la línea siguiente y continuó en la línea 005: [RCL] 2.
	25,00			Se ha recuperado la tasa de impuestos del 25% y se ha colocado en el registro X, por lo que se ha movido el valor de la renta al registro Y.
SST	006,43,	33,	800	Línea 006: 9 GTO 008.
	25,00			
SST	008,		25	Línea 008: %.
	6.250,0	00		25% de 25.000 = 6.250.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 129 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

130 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
20000STO0	20.000,00	Almacena el valor de prueba en el registro $R_{\rm o}$.
20STO 1	20,00	Almacena la tasa de impuestos del 20% en el registro R ₁ .
25STO 2	25,00	Almacena la tasa de impuestos del 25% en el registro R ₂ .
15000	15.000,	Introduce la renta menos el valor de prueba en pantalla y en el registro X.
SST	001, 44 0	Línea 001: STO 9.
	15.000,00	Almacena la renta en el registro R ₉ .
SST	002, 45 34	Línea 002: RCL 0
	20.000,00	Se ha recuperado el valor de prueba y se ha almacenado en el registro X, por lo que el valor de la renta se ha movido al registro Y.
SST	003, 34	Línea 003 : [X≥Y].
	15.000,00	El valor de la renta se ha colocado en el registro X y el valor de prueba se ha colocado en el registro Y.
SST	004, 20	Línea 004 : 🕱.
	15.000,00	
SST	005, 43 34	Línea 005 : [9] [x <y].< td=""></y].<>
	15.000,00	
SST	006,43, 33,009	La condición probada por [XKY] era verdadera, por lo que la ejecución del programa continuó en la línea 006 : [9][GTO]009.
	15.000,00	
SST	009, 45 1	Línea 009: RCL 1.
	20,00	Se ha recuperado la tasa de impuestos del 20% y se ha colocado en el registro X, por lo que se ha movido el valor de la renta al registro Y.
SST	010, 25	
	0,20	Divide la tasa de impuestos por 100.
SST	011, 36	Línea 011: =.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 130 of 268

Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
	3.000,00		20% de 15 000 = 3.000.
SST	012,43,33,000		Línea 012: 9GTO000.
	3.000,00		
20000	20.000,		Introduce el valor de la renta igual al valor de prueba en pantalla y en el registro X.
SST	001, 44	9	Línea 001 : STO 9.
	20,000.00		Almacena la renta en el registro R ₉ .
SST	002, 45	0	Línea 002 : RCL 0.
	20.000,00		Se ha recuperado el valor de prueba y se ha colocado en el registro X, por lo que el valor de la renta se ha movido al registro Y.
SST	003,	34	Línea 003 : [x≥y].
	20.000,00		Se ha colocado el valor de la renta en el registro X y el valor de prueba en el registro Y.
SST	004,	20	Línea 004 : X.
	20.000,00		
SST	005, 43	34	Línea 005: ☐ [x≤y].
	20.000,00		
SST	006,43,33,	009	La condición probada por [XKY] era verdadera, por lo que la ejecución del programa continuó en la línea 006 : ③ [GTO] 009.
	20.000,00		
SST	009, 45	1	Línea 009 : RCL 1.
	20,00		Se ha recuperado la tasa de impuestos del 20% y se ha colocado en el registro X, por lo que se ha movido el valor de la renta al registro Y.
SST	010,	25	Línea 010 : <u>%</u> .
	0,20		Divide la tasa de impuestos por 100.
SST	011,	36	Línea 011 : =.
	4.000,00		20% de 20 000 = 4 000.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 131 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c Dimension: 14.8 cm x 21 cm

132 Sección 9: Bifurcaciones y bucles

Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
SST	012,43,33,000		Línea 012 : 9 GTO 000.
	4.000,00		
25000	25.000,		Introduce el valor de la renta igual al valor de prueba en pantalla y en el registro X.
SST	001, 44	9	Línea 001 : STO 9.
	25.000,00		Almacena la renta en el Registro $R_{\scriptscriptstyle 9}.$
SST	002, 45	0	Línea 002 : RCL 0.
	20.000,00		Se ha recuperado el valor de prueba y se ha colocado en el registro X, por lo que el valor de la renta se ha movido al registro Y.
SST	003,	34	Línea 003 : [XSY].
	25.000,00		Se ha colocado el valor de la renta en el registro X y el valor de prueba en el registro Y.
SST	004,	20	Línea 004 : 💢 .
	25.000,00		
SST	005, 43	34	Línea 005: ¶x≤y.
	25.000,00		
SST	007, 45	2	La condición probada por XEY era verdadera, por lo que la ejecución del programa continuó en la línea 007 : RCL 2.
	25,00		Se ha recuperado la tasa de impuestos del 25% y se ha colocado en el registro X, por lo que se ha movido el valor de la renta al registro Y.
SST	008,43, 33,01	10	Línea 008 : 9 GTO 010.
	25,00		
SST	010,	25	Línea 010 : <u>%</u> .
	0,25		Divide la tasa de impuestos por 100.
SST	011,	36	Línea 011 : =.
	6.250,00		25% de 25 000 = 6.250.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 132 of 268

Sección 10

Editar programas

Hay varias razones por las que podría desear modificar un programa almacenado en la memoria de programa: corregir un programa que tiene errores, insertar nuevas instrucciones como STO para almacenar resultados intermedios o PSE para visualizar resultados intermedios, o reemplazar una instrucción PSE por una instrucción R/S.

Puede modificar el programa ya almacenado en la calculadora, sin tener que borrar la memoria de programa y volver a introducir el programa modificado. Esto se denomina edición de programas.

Cambiar la instrucción de una línea de programa

Para cambiar una sola instrucción de la memoria de programa:

- 1. Pulse f P/R para establecer el modo Program de la calculadora.
- 2. Utilice <u>SST</u>, <u>BST</u> o <u>GTO</u> para ir a la línea de programa *anterior* a la línea que contiene la instrucción que desea modificar.
- 3. Introduzca la nueva instrucción.

Por ejemplo, para cambiar la instrucción almacenada en la línea de programa 005, pulse gran 004, y después introduzca la nueva instrucción que desea almacenar en la línea 005. Se reemplazará la instrucción almacenada previamente en la línea 005; no se "lanza" automáticamente a la línea 006.

Ejemplo: Con el último programa de la sección anterior aún almacenado en la calculadora, suponga que desea utilizar el registro R_2 para otro fin y, por tanto, necesita reemplazar la instrucción $\boxed{\text{RCL}}$ 2 de la línea de programa 005 en el programa RPN (línea 007 en el programa ALG) por $\boxed{\text{RCL}}$ 6 (por ejemplo). Puede cambiar la instrucción de la línea 005 de la manera siguiente:

Pulse (Modo RPN) Pantalla

•	•	
f P/R		Establece el modo Program de la calculadora.
9 GTO • 004	004,43,33,007	Pasa a la línea de programa anterior a la que contiene la instrucción que se va a modificar.
RCL 6	005, 45 6	Introduce la nueva instrucción en la línea de programa 005, reemplazando la instrucción RCL2 que contenía.
SST	006,43, 33,008	Muestra que la instrucción de la línea de programa 006 no se ha modificado.

133

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 133 of 268

134 Sección 10: Editar programas

Pulse (Modo RPN) Pantalla

f P/R	6.250,00	Vuelve al modo Run de la calculadora. (Datos visualizados suponiendo que permanece en pantalla el resultado del último ejemplo de la sección anterior.)
RCL 2STO 6	25,00	Copia la tasa de impuestos de R ₂ a R ₆ .

Pulse (Modo ALG) Pantalla

f P/R		Establece el modo Program de la calculadora.
9 GTO • 006	006,43,33,009	Pasa a la línea de programa anterior a la que contiene la instrucción que se va a modificar.
RCL 6	007, 45 6	Introduce la nueva instrucción en la línea de programa 007, reemplazando la instrucción RCL2 que contenía.
SST	008,43,33,010	Muestra que la instrucción de la línea de programa 008 no se ha modificado.
f P/R	6.250,00	Vuelve al modo Run de la calculadora. (Datos visualizados suponiendo que permanece en pantalla el resultado del último ejemplo de la sección anterior.)
RCL 2STO 6	25,00	Copia la tasa de impuestos de $R_{\scriptscriptstyle 2}$ a $R_{\scriptscriptstyle 6}.$

Añadir instrucciones al final de un programa

Para añadir una o más instrucciones al final del último programa almacenado en la memoria de programa:

- 1. Pulse f P/R para establecer el modo Program de la calculadora.
- 2. Pulse las teclas <code>9GTO</code> seguidas de tres dígitos que especifican la última línea introducida en la memoria de programa (es decir, el número de línea más alto, no necesariamente la última línea introducida).
- 3. Introduzca las nuevas instrucciones.

Nota: Para añadir una o más instrucciones al final de un programa que no sea el *último* programa almacenado en la memoria de programa, utilice el procedimiento descrito a continuación, en Añadir instrucciones a un programa.

 $\label{likelihood} \textit{File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05} \ \ \textit{Page: 134 of 268} \\$

Ejemplo: Con el último programa de la sección anterior almacenado en la calculadora, suponga que quiere calcular la renta neta después de impuestos. En el programa RPN, podría añadir un instrucción — al final para calcular la renta neta después de impuestos. En el programa ALG, el impuesto computado debería ser restado de la renta almacenada anteriormente en R₉ (y esto sería realizado cambiando el signo del impuesto para hacerlo negativo y después añadiéndolo a la renta).

Podría hacerlo de la manera siguiente:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f P/R		blece el modo Program de la culadora.
g GTO • 008	008,	a a la última línea introducida en nemoria de programa.
_	009,	 oduce la nueva instrucción en la a de programa 009.
f P/R	25,00	 lve al modo Run de la suladora.
15000R/S	12.000,00	ta neta tras descontar el 20% de uestos de una renta de 15.000 €.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f P/R	000,	blece el modo Program de la suladora.
g GTO • 011	011,	 a a la última línea introducida en nemoria de programa.
CHS	012,	oduce la nueva instrucción en la a de programa 012.
+	013,	oduce la nueva instrucción en la a de programa 013.
RCL 9	014, 45	oduce la nueva instrucción en la a de programa 014.
=	015,	oduce la nueva instrucción en la a de programa 015.
f P/R	25.00	lve al modo Run de la culadora.
15000R/S	12.000,00	 ta neta tras descontar el 20% de uestos de una renta de 15.000 €.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 135 of 268

Añadir instrucciones a un programa

Si desea añadir una instrucción a un programa, sólo tiene que introducirla y reemplazará a la instrucción previamente almacenada en esa línea de programa (de la forma antes descrita); el contenido de todas las líneas de programa que tengan mayor número de línea no cambiará.

Para añadir instrucciones a un programa, sólo tiene que introducir las nuevas instrucciones a partir de la línea de programa que corresponda, seguidas de las instrucciones originales de esa línea de programa hasta el final del programa. Este método se describe a continuación, en Añadir instrucciones mediante sustitución. Sin embargo, cuando hay que añadir instrucciones en un punto intermedio de un programa largo, este método requerirá introducir muchas instrucciones (las originales desde el punto en que se añaden las nuevas instrucciones hasta el final de la memoria de programa). Como esto puede requerir mucho tiempo, en estas situaciones es preferible utilizar el método descrito en Añadir instrucciones mediante bifurcación.

El método implica básicamente bifurcar la ejecución a las nuevas instrucciones almacenadas al final del programa y después volver a la línea de programa que sigue a la línea en la que se bifurcó. Añadir instrucciones mediante bifurcación no es tan sencillo como añadir instrucciones mediante sustitución; sin embargo, en general requiere menos pulsaciones cuando haya menos de cuatro líneas de programa entre la primera línea que se debe ejecutar después de las nuevas instrucciones y la última línea que introdujo en la memoria de programa (ambas líneas incluidas). Además, si la memoria de programa incluye bifurcaciones a líneas de programa a continuación del punto en que se están añadiendo las nuevas instrucciones, añadir instrucciones mediante bifurcación no requerirá modificar los números de línea especificados en las instrucciones GTO, que podrían ser necesarios al añadir instrucciones mediante sustitución.

Añadir instrucciones mediante sustitución

- 1. Pulse f P/R para establecer el modo Program de la calculadora.
- Pulse las teclas 9GTO seguidas de tres dígitos que especifiquen la última línea de programa que se debe ejecutar antes de las instrucciones añadidas. Esto pasa a la línea de programa que corresponda para añadir las nuevas instrucciones en el paso siguiente.
- 3. Introduzca las nuevas instrucciones.
- Introduzca las instrucciones originales, empezando por la primera que se va a ejecutar después de las instrucciones añadidas, y continúe hasta la última instrucción introducida en la memoria de programa.

Nota: Si la memoria de programa incluye bifurcaciones a líneas de programa que siguen a la línea en la que se está añadiendo la primera instrucción nueva, recuerde que debe cambiar los números de línea especificados en las instrucciones (GTO) (de la manera especificada en Cambiar la instrucción de una línea de programa) por los *nuevos* números de línea.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 136 of 268

Ejemplo: Asumiendo que haya hecho modificaciones del programa como en el ejemplo anterior, suponga ahora que quiere insertar la instrucción $\boxed{R/S}$ antes de que el programa calcule la renta neta después de impuestos para que el programa muestre la cantidad de impuestos antes de mostrar la renta neta después de impuestos. El programa debería ser modificado realizando los siguientes cambios:

Pulse (Modo RPN)	Pantalla		
f P/R			Establece el modo Program de la calculadora.
gGTO • 008	008,	25	Pasa a la última línea de programa que se va a ejecutar, que contiene la instrucción %.
R/S	009,	31	Introduce la nueva instrucción.
-	010,	30	Introduce la instrucción original, que fue sustituida por la nueva instrucción añadida.
f P/R	12.000,00		Vuelve al modo Run de la calculadora.
15000R/S	3.000,00		Impuestos del veinte por ciento sobre una renta de 15.000 €.
R/S	12.000,00		Renta neta tras descontar impuestos.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla		
Pulse (Modo ALG)	Pantalla		Establece el modo Program de la calculadora.
		36	
f P/R	000,	36	calculadora. Ajusta la calculadora a la última línea introducida en la memoria de
f P/R 9 GTO • 011	000,		calculadora. Ajusta la calculadora a la última línea introducida en la memoria de programa para el programa original. Introduce la nueva instrucción en la
f P/R 9 GTO • 011	000, 011, 012,	31	calculadora. Ajusta la calculadora a la última línea introducida en la memoria de programa para el programa original. Introduce la nueva instrucción en la línea de programa 012. Introduce la nueva instrucción en la
f P/R 9 GTO • O11 R/S CHS	000, 011, 012, 013,	31 16 40	calculadora. Ajusta la calculadora a la última línea introducida en la memoria de programa para el programa original. Introduce la nueva instrucción en la línea de programa 012. Introduce la nueva instrucción en la línea de programa 013. Introduce la nueva instrucción en la

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 137 of 268

138 Sección 10: Editar programas

Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f P/R	12.000,00	Vuelve al modo Run de la calculadora.
15000 _{R/S}	3.000,00	Impuestos del veinte por ciento sobre una renta de 15.000 €.
R/S	12.000,00	Renta neta después de 20% de impuestos es restada de la renta de 15.000 €.

Añadir instrucciones mediante bifurcación

- 1. Pulse f P/R para establecer el modo Program de la calculadora.
- 2. Pulse las teclas garo seguidas de tres dígitos que especifican la línea de programa que precede al punto en el que se están añadiendo las nuevas instrucciones (generalmente, la última línea del programa que se va a ejecutar antes de las instrucciones añadidas). Esto pasa a la línea de programa que corresponda para insertar una instrucción GTO en el paso siguiente. Esta instrucción GTO reemplazará la instrucción que estuviera almacenada en esa línea, pero dicha instrucción se volverá a introducir en la memoria de programa para que se ejecute después de las nuevas instrucciones, en el paso 7.
- 3. Pulse las teclas 9 GTO seguidas de tres dígitos que especifican la segunda línea después de la última línea introducida en la memoria de programa. (La bifurcación a la segunda línea en lugar de a la primera es necesaria, ya que la primera línea que sigue al último programa de la memoria de programa debe contener una instrucción GTO 000. La instrucción GTO 000 garantiza que la ejecución del programa se bifurcará a la línea 000 y se detendrá después de la ejecución del programa.) Por ejemplo, si la primera línea introducida en la memoria de programa fue la línea 010, debe pulsar 9 GTO 012 en este paso, manteniendo la instrucción 9 GTO 000 en la línea 011.
- Pulse las teclas <u>9GTO</u> seguidas de tres dígitos que especifican la última línea introducida en la memoria de programa.
- 5. Pulse <u>9 GTO</u>000. Esto convierte automáticamente un registro de almacenamiento de datos en siete líneas de memoria de programa (si no había ya una instrucción <u>9 GTO</u>000 al final de la memoria de programa), y garantiza que la ejecución del programa se bifurcará a la línea 000 después de la ejecución del programa.
- 6. Introduzca las instrucciones que desea añadir.
- 7. Introduzca las instrucciones que seguían al punto en el que se están añadiendo las instrucciones nuevas (es decir, la primera instrucción que se va a ejecutar después de las instrucciones añadidas). (Esta instrucción se reemplazó por la instrucción GTO introducida en el paso 3.)
- 8. Pulse las teclas 9gto seguidas de tres dígitos que especifican la segunda línea que sigue al punto en el que se están añadiendo las nuevas instrucciones. Esta instrucción 6to hará que la ejecución del programa vuelva a la línea que corresponda del programa original.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 138 of 268

Establece el modo Program de la

Termina el programa actual con un

Vuelve al modo Run de la calculadora.

g GTO 000.

Ejemplo: Retomando el ejemplo anterior, suponga que las rentas iguales o inferiores a 7.500 € no pagan impuestos. Puede modificar el programa para que compruebe esta condición, y si fuera verdadera, se detenga en la línea 000 y visualice la renta original introducida, almacenando 7.500 en el registro R₃ y añadiendo las siguientes instrucciones entre las líneas 000 y 001 (las líneas añadidas son iguales en los modos RPN y ALG):

RCL]3x₹y g x≼y g GTO000. Como hay más de cuatro instrucciones entre la primera línea que se va a ejecutar después de las instrucciones añadidas (línea 001) y la última línea introducida en la memoria de programa (línea 010 en RPN y línea 016 en ALG), ambas líneas incluidas, añadir las nuevas instrucciones mediante bifurcación requerirá menos pulsaciones que hacerlo mediante sustitución.

			calculadora.		
g GTO • 000	000,		Va a la línea de programa que precede al punto en el que se están añadiendo las nuevas instrucciones. (En este ejemplo concreto, este paso podría haberse omitido, ya que la calculadora ya estaba en la línea de programa correcta.)		
9 GTO 012	001,43,	33,012	Bifurca la ejecución a la línea de programa 012, la segunda línea después de la última línea del programa.		
9 GTO • 010	010,	30	Va a la última línea de programa, de modo que la instrucción 9 GTO 000 introducida a continuación se almacene en la última línea del programa actual.		

011,43, 33,000

012, 45 RCL 3 3 X≷Y 013, 34 Instrucciones añadidas. g x≤y 014, 43 34 015,43, 33,000 g GTO 000 016, 45 0 Introduce la instrucción que sigue al RCL 0 punto en el que se están añadiendo las nuevas instrucciones. (Esta instrucción se reemplazó en la línea 001 por la instrucción g GTO 012.) Vuelve a la segunda línea (línea 002) g GTO 002 017,43, 33,002 que sigue al punto en el que se están añadiendo las nuevas instrucciones.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 139 of 268

Pulse (Modo RPN) Pantalla

f P/R

g GTO 000

f P/R

Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 cm x 21 cm

12.000,00

140 Sección 10: Editar programas

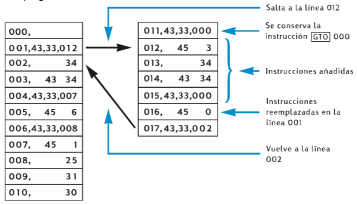
Pulse (Modo RPN)	Pantalla				
7500[STO] 3	7.500,0	0		Almace registro	na el valor de prueba en el R ₃ .
6500R/S	6.500,0	0		inferior la renta	el programa para una renta a 7.500 €. Aparece en pantalla originalmente introducida, lo ica que esta renta no paga os.
15000R/S	3.000,0	0		Impuesto	os para una renta de 15.000 €.
R/S	12.000,	00		Esto dei tambiér	eta tras descontar impuestos. muestra que el programa I funciona para una renta mayor :00 € y menor que 20.000 €.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla				
f P/R				Estableo calculao	ce el modo Program de la dora.
9 GTO • 000	000,			al punto las nuev ejemplo haberse	línea de programa que precede o en el que se están añadiendo vas instrucciones. (En este o concreto, este paso podría e omitido, ya que la calculadora oa en la línea de programa 1.)
9 GTO 018	001,43,	33,01		progran	la ejecución a la línea de na 018, la segunda línea s de la última línea del na.
9GTO • 016	016,	3		modo q introduc	última línea de programa, de ue la instrucción 9 GTO 000 cida a continuación se almacene tima línea del programa actual.
g GTO 000	017,43,	33,00		Termino 9 GTO	el programa actual con un 000.
RCL 3	018,	45	3	1	
X≷Y	019,	3	1		Instrucciones añadidas.
g x< y	020,	43 3	_		instrucciones anadidas.
g GTO 000	021,43,	33,00)	J	
<u>STO</u> 9	022,	44		punto e nuevas	te la instrucción que sigue al n el que se están añadiendo las instrucciones. (Esta instrucción plazó en la línea 001 por la

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 140 of 268

Pulse (Modo ALG) Pantalla

		instrucción g GTO 018.)
9 GTO 002	023,43, 33,002	Vuelve a la segunda línea (línea 002) que sigue al punto en el que se están añadiendo las nuevas instrucciones.
f P/R	12.000,00	Vuelve al modo Run de la calculadora.
7500 <u>STO</u> 3	7.500,00	Almacena el valor de prueba en el registro ${\bf R}_{\rm s}$.
6500 _{R/S}	6.500,00	Ejecuta el programa para una renta inferior a 7.500 €. Aparece en pantalla la renta originalmente introducida, lo que indica que esta renta no paga impuestos.
15000 R/S	3.000,00	Impuestos para una renta de 15.000 €.
R/S	12.000,00	Renta neta tras descontar impuestos. Esto demuestra que el programa también funciona para una renta mayor que 7.500 € y menor que 20.000 €.

La siguiente ilustración del programa RPN editado muestra cómo la ejecución se bifurca a las instrucciones añadidas al final de la memoria de programa y después vuelve. Mientras el verdadero programa en modo ALG es distinto, la ilustración indica el método usado.



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 141 of 268

Sección 11

Almacenar varios programas

Puede almacenar varios programas en la memoria de programa, siempre y cuando los separe por instrucciones que detengan cada programa tras su ejecución y vuelvan al principio de un programa cuando se vuelva a ejecutar. Para ejecutar un programa que esté después del primero almacenado en la memoria del programa, debe ir a la primera línea del programa; para ello, pulse GTO antes de pulsar R/S.

Almacenar otro programa

Para almacenar un programa después de otro que ya está almacenado en la memoria de programa.

- Pulse f P/R para establecer el modo Program de la calculadora. No borre la memoria de programa.
- Pulse las teclas <u>9GTO</u> seguidas de tres dígitos que especifican el número de la última línea introducida en la memoria de programa.

Nota: Si éste es el segundo programa que va a almacenar en la memoria de programa, tendrá que asegurarse de que lo separa del primer programa mediante una instrucción GTO 000, realizando para ello el paso 3. Si hay dos o más programas en la memoria de programa, omita el paso 3 y continúe con el paso 4.

- 3. Pulse <u>9 GTO</u>000. Esto convierte automáticamente un registro de almacenamiento de datos en siete líneas de memoria de programa (si no había ya una instrucción <u>GTO</u>000 al final de la memoria de programa), y garantiza que la ejecución del programa se bifurcará a la línea 000 después de la ejecución del primer programa.
- 4. Introduzca el programa en la memoria de programa. Si va a almacenar un programa que escribió originalmente para almacenarlo al principio de la memoria de programa, y dicho programa contiene una instrucción GTO, asegúrese de cambiar el número de línea especificado en la instrucción, de forma que la ejecución del programa se bifurque al nuevo número de línea.

Nota: Los dos pasos siguientes se incluyen para que el programa se detenga tras su ejecución y vuelva al principio cuando se ejecute de nuevo. Si el programa finaliza con un bucle, debe omitir los pasos 5 y 6, ya que las instrucciones de estos pasos no tendrán sentido y nunca se ejecutarán.

- 5. Pulse R/S. Esto detiene la ejecución del programa al final del programa.
- 6. Pulse las teclas <u>9 GTO</u> seguidas de tres teclas de dígitos que especifican el primer número de línea del nuevo programa. Esto transferirá la ejecución del programa al principio del nuevo programa cuando se ejecute de nuevo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 142 of 268

Ejemplo 1: Suponiendo que el último programa de la sección anterior (que tenía 17 líneas en modo RPN y 23 líneas de programa en modo ALG) aún está en la memoria de programa, almacene a continuación el programa de material de oficina de la Sección 8 (página 98). Como es el segundo programa que se va a almacenar en la memoria de programa, debe asegurarse de que una instrucción GTO000 lo separa del primer programa; para ello debe realizar el paso 3 del procedimiento anterior. Además, como este programa no finaliza con un bucle, también realizaremos los pasos 5 y 6.

on buce, familiar realizations los pasos 5 y 0.						
Pulse (Modo RPN)	Pantalla					
f P/R		Establece el modo Program de la calculadora.				
9 GTO • 017	017,43, 33,00	Pasa a la última línea introducida en la memoria de programa.				
9 GTO 000	018,43, 33,00	Garantiza que el segundo programa quedará separado del primero mediante una instrucción GTO 000.				
ENTER	019,	36				
2	020,	2				
5	021,	5				
%	022,	25 Introduce el programa.				
_	023,	30				
5	024,	5				
+	025,	40				
R/S	026,	Detiene la ejecución del programa.				
g GTO 019	027,43, 33,01	Vuelve al principio del programa.				
f P/R	12.000,00	Vuelve al modo Run de la calculadora. (Datos visualizados suponiendo que permanece el resultado de ejecutar el programa del ejemplo anterior.)				
Pulse (Modo ALG)	Pantalla					
f P/R		Establece el modo Program de la calculadora.				
gGTO • 023	023,43, 33,00	Pasa a la última línea introducida en la memoria de programa.				
9 GTO 000	024,43, 33,00	Garantiza que el segundo programa quedará separado del primero mediante una instrucción GTO000.				

144 Sección 11: Almacenar varios programas

Pantalla			
025,	30	1	
026,	2		
027,	5		
028,	25	}	Introduce el programa.
029,	40		
030,	5		
031,	36	J	
032,	31	Det	tiene la ejecución del programa.
027,43,33,025		Vuelve al principio del programa.	
12.000,	00	(Do	elve al modo Run de la calculadora. utos visualizados suponiendo que rmanece el resultado de ejecutar el ograma del ejemplo anterior.)
	025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032,	025, 30 026, 2 027, 5 028, 25 029, 40 030, 5 031, 36 032, 31	025, 30 026, 2 027, 5 028, 25 029, 40 030, 5 031, 36 032, 31 Del 027,43,33,025 Vuc (Do

Ejemplo 2: Con los dos programas de los ejemplos anteriores (que ocupan 27 líneas en modo RPN y 33 líneas en modo ALG) almacenados ahora en la memoria de programa, almacene el programa de amortización de la Sección 9 (página 119). Como ya hay dos programas almacenados en la memoria de programa, omita el paso 3 del procedimiento anterior. Por otro lado, como el programa de amortización finaliza con un bucle, omitiremos los pasos 5 y 6. Cuando el programa de amortización se almacenó al principio de la memoria de programa, la instrucción GTO del final del programa se bifurcó a la instrucción RCLO de la línea 002. En el programa RPN, .como ahora la instrucción RCLO está en la línea 029, debe especificar ese número de línea con la instrucción GTO en la línea 034. En el programa ALG, como la instrucción RCLO está ahora en la línea 035, especificará ese número de línea con la instrucción GTO en la línea 041.

Pulse (Modo RPN) Pantalla

f P/R		Establece el modo Program de la calculadora.
g GTO ⋅ 027	027,43, 33,019	Pasa a la última línea introducida en la memoria de programa.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla				
STO 0	028,	44	0	١	
RCL 0	029,	45	0		
f AMORT	030,	42	11		
g PSE	031,	43	31		Introduce el programa.
X≷Y	032,		34		· -
g PSE	033,	43	31		
g GTO 029	034,43,	33,	029	J	

	Pulse ((Modo	ALG)	Pantal	la
--	---------	-------	------	--------	----

f P/R				Establece el modo Program de la calculadora.
g GTO • 033	033,43,	33,	025	Pasa a la última línea introducida en la memoria de programa.
STO 0	034,	44	0	1
RCL 0	035,	45	0	
f AMORT	036,	42	11	
g PSE	037,	43	31	Introduce el programa.
X≷Y	038,		34	, •
g PSE	039,	43	31	
9 GTO 035	040,43,	33,	035	J

Ejecutar otro programa

Para ejecutar un programa que no empieza por la línea 001:

- 1. Pulse f P/R para establecer el modo Run de la calculadora. Si la calculadora ya está en modo Run, omita este paso.
- 2. Pulse las teclas @GTO seguidas de tres dígitos que especifican la primera línea del programa.
- 3. Pulse R/S.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 145 of 268

146 Sección 11: Almacenar varios programas

Ejemplo: Ejecute el programa de material de oficina, que ahora está almacenado en la calculadora en la línea de programa 019 en modo RPN y línea 025 en modo ALG, para la máquina de escribir que cuesta 625 €.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f P/R	12.000,00	Establece el modo Program de la calculadora.
9 GTO 019	12.000,00	Va a la primera línea del programa que se va a ejecutar.
625R/S	473,75	Coste neto de la máquina de escribir.
Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
Pulse (Modo ALG)	Pantalla 12.000,00	Establece el modo Program de la calculadora.
		•

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 146 of 268



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 147 of 268

Sección 12

Bienes inmuebles y préstamos

Cálculo de la tasa de porcentaje anual con gastos

Normalmente se cobra a los prestatarios unos gastos por la emisión de una hipoteca, que aumenta de forma efectiva la tasa de interés. La cantidad que recibe el prestatario (PV) se reduce, pero los pagos periódicos siguen siendo los mismos. La tasa de porcentaje anual (APR) puede calcularse en función de la duración o plazo de la hipoteca, la tasa de interés, el importe de la hipoteca y la base del gasto (cómo se calculan los gastos). La información se introduce del siguiente modo:

- 1. Pulse 9 END y f CLEAR FIN.
- 2. Calcule e introduzca el importe del pago periódico del préstamo.
 - a. Introduzca el número total de períodos de pago; pulse 🗻.
 - b. Introduzca la tasa de interés periódica (como porcentaje); pulse i.
 - c. Introduzca el importe de la hipoteca; pulse PV.*
 - d. Para obtener el importe de pago periódico, teclee PMT.*
- 3. Calcule e introduzca el importe neto real desembolsado.*

Modo RPN:

- Si los gastos se indican como un porcentaje del importe de la hipoteca (puntos), recupere el importe de la hipoteca (RCL PV), introduzca la tasa (porcentaje) de gasto; pulse %-PV.
- Si los gastos se indican como un gasto fijo, recupere el importe de la hipoteca (RCL)PV), introduzca el importe del gasto (gasto fijo); pulse PV.
- Si los gastos se indican como un porcentaje del importe de la hipoteca más un gasto fijo, recupere el importe de la hipoteca (RCL)PV), introduzca la tasa (porcentaje) de gasto; pulse %—; introduzca el importe del gasto (gasto fijo); pulse —PV.

148

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 148 of 268

^{*} Positivo para el dinero recibido, negativo para el dinero pagado.

Modo ALG:

- Si los gastos se indican como un porcentaje del importe de la hipoteca (puntos), recupere el importe de la hipoteca (RCL PV); pulse —; introduzca la tasa (porcentaje) de gasto; pulse % PV.
- Si los gastos se indican como un gasto fijo, recupere el importe de la hipoteca (RCLPV); pulse —; introduzca el importe del gasto (gasto fijo); pulse PV.
- Si los gastos se indican como un porcentaje del importe de la hipoteca más un gasto fijo, recupere el importe de la hipoteca (RCL PV); pulse —; introduzca la tasa (porcentaje) de gasto; pulse %—; introduzca el importe del gasto (gasto fijo); pulse PV.
- 4. Pulse 🗓 para obtener la tasa de interés por cada período de capitalización.
- 5. **RPN:** Para obtener la tasa de porcentaje nominal anual, introduzca el número de períodos por año y, a continuación, pulse X.
- 5. **ALG:** Para obtener la tasa de porcentaje nominal anual, pulse X, introduzca el número de períodos por año y, a continuación, pulse =.

Ejemplo 1: A un prestatario le cobran dos puntos por la emisión de una hipoteca. Si el importe de la hipoteca es de 160.000 € a un plazo de 30 años y la tasa de interés es del 5,5% anual con pagos mensuales, ¿qué tasa de porcentaje anual pagará el prestatario? (Un punto equivale al 1% del importe de la hipoteca.)

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
g END	g END		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
30 g 12x	30 g 12x	360,00	Meses (en n)
5,5 9 12÷	5,5 9 12÷	0,46	Tasa de interés mensual en porcentaje (en i).
160000PV	160000PV	160.000,00	Importe del préstamo (en PV).
PMT	PMT	-908,46	Pago mensual (calculado).
RCL PV 2% -	RCL[PV] — 2 [%]	156.800,00	Importe real recibido por el prestatario (en PV).
i	i	0,47	Tasa de interés mensual en porcentaje (calculado).
12×	X12=	5,68	Tasa de porcentaje anual.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 149 of 268

150 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

Ejemplo 2: Con la misma información del ejemplo 1, calcule la tasa de porcentaje anual si el gasto de la hipoteca es de 750 € en lugar de un porcentaje.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END	g END		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
30 g 12x	30 g 12x	360,00	Meses (en n)
5,5 9 12÷	5,5 g 12÷	0,46	Tasa de interés mensual en porcentaje (en i).
160000 PV	160000PV	160.000,00	Importe del préstamo (en PV).
PMT	PMT	-908,46	Pago mensual (calculado).
RCL PV 750 -	RCL PV - 750	159.250,00	Importe efectivo de la hipoteca (en PV).
i	i	0,46	Tasa de interés mensual (calculado).
12×	X12=	5,54	Tasa de porcentaje anual.

Ejemplo 3: Con la misma información del ejemplo 1, calcule la tasa de porcentaje anual si el gasto de la hipoteca es de 2 puntos más 750 €.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
9 END	g END		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
30 g 12x	30 g 12x	360,00	Meses (en n)
5,5 9 12÷	5,5 9 12÷	0,46	Tasa de interés mensual en porcentaje (en i).
160000PV	160000PV	160.000,00	Importe del préstamo (en PV).
PMT	PMT	-908,46	Pago mensual (calculado).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 150 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
RCL PV 2% - 750 - PV	RCL PV - 2% - 750 PV	156.050,00	Importe efectivo de la hipoteca (en PV).
i	i	0,48	Tasa de interés mensual (calculado).
12×	×12=	5,73	Tasa de porcentaje anual.

Precio de una hipoteca negociada con descuento o bonificación

Las hipotecas pueden comprarse y/o venderse a precios inferiores (con descuento) o superiores (con una bonificación) que el saldo restante del préstamo en el momento de la compra. El precio de la hipoteca puede calcularse a partir del importe de la hipoteca, el pago periódico, los plazos y los importes del pago final de liquidación o del pago previo y la tasa de rendimiento deseada. Debe tenerse en cuenta que el importe del pago final de liquidación (si lo hay) se satisface junto con el importe del último pago periódico, aunque es

La información se introduce del siguiente modo:

- 1. Pulse 9 END y f CLEAR FIN.
- 2. Introduzca el número total de períodos hasta el pago final de liquidación o el pago previo; pulse n. (Si no hay ningún pago final de liquidación, introduzca el número total de pagos y pulse n.)
- 3. Introduzca la tasa de interés periódica deseada (rendimiento) y pulse 🗓.
- 4. Introduzca el importe de pago periódico; pulse PMT.*
- 5. Introduzca el importe del pago final de liquidación y pulse FV.* (Si no hay pago final de liquidación, vaya al paso 6.)
- 6. Pulse PV para obtener el precio de compra de la hipoteca.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 151 of 268

^{*} Positivo para el dinero recibido, negativo para el dinero pagado.

152 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

Ejemplo 1: Un prestamista desea inducir al prestatario a realizar un pago previo de un préstamo con una tasa de interés baja. La tasa de interés es de 5% con 72 pagos restantes de 137,17 € y un pago final de liquidación de 2.000 € al finalizar el sexto año. Si el prestamista desea descontar en un 9% los pagos futuros, ¿qué cantidad necesitaría el prestatario para realizar el pago previo?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END f CLEAR FIN 72 n	g END f CLEAR FIN 72 n	72,00	Meses (en n).
9 g 12÷	9 g 12÷	0,75	Tasa de descuento (en i)
137,17 PMT *	137,17PMT*	137,17	Pagos mensuales (en PMT).
2000 FV PV	2000 FV PV	-8.777,61	Importe necesario para realizar el pago previo.

Ejemplo 2: Se ofrece una hipoteca del 6,5% a 26 años y con un saldo restante de 249.350 €. Determine el precio que hay que pagar por esta hipoteca si el rendimiento deseado es del 12%. (Como no se especifica el importe del pago, hay que calcularlo.)

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END f CLEAR FIN 26 g 12x	9 END f CLEAR FIN 26 9 12x	312,00	Meses (en n).
6,5 9 12÷	6,5 9 12÷	0,54	Tasa de interés mensual en porcentaje (en i).
249350CHS PV PMT	249350 CHS PV PMT	1.657,97	Pago mensual que se recibirá (calculado).
12912÷	12 <u>9</u> 12÷	1,00	Tasa de interés mensual deseada (en i).
PV	PV	-158.361,78	Precio de compra para obtener el rendimiento deseado (calculado).

^{*} Tenga en cuenta que los pagos son positivos porque el problema se plantea desde el punto de vista del prestamista, que recibirá los pagos. El PV negativo indica el dinero prestado.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 152 of 268

Rendimiento de una hipoteca negociada con descuento o bonificación

Es posible calcular el rendimiento anual de una hipoteca comprada con descuento o bonificación a partir del importe de la hipoteca, la tasa de interés y el pago periódico, además del número de períodos de pago por año, el precio pagado por la hipoteca y el importe del pago final de liquidación (si lo hay).

La información se introduce del siguiente modo:

- 1. Pulse 9 END y f CLEAR FIN.
- Introduzca el número total de períodos hasta el pago final de liquidación y pulse n. (Si no hay ningún pago final de liquidación, introduzca el número total de períodos y pulse n.)
- 3. Introduzca el importe de pago periódico y pulse PMT.*
- 4. Introduzca el precio de compra de la hipoteca y pulse PV.*
- 5. Introduzca el importe del pago final de liquidación y pulse FV.* (Si no hay pago final de liquidación, vaya al paso 6.)
- 6. Pulse 🗓 para obtener el rendimiento por período.
- 7. **RPN:** Introduzca el número de períodos por año y pulse 🗵 para obtener el rendimiento anual nominal.
- 7. **ALG:** Pulse X. Introduzca el número de períodos por año y pulse = para obtener el rendimiento anual nominal.

Ejemplo 1: Un inversor desea comprar una hipoteca de 300.000 € a un plazo de 21 años y con un interés del 6%. Desde el momento en que se emitió la hipoteca, se han realizado 42 pagos mensuales. ¿Cuál sería el rendimiento anual si el precio de compra de la hipoteca fuera de 250.000 €? (Como no se especifica PMT, hay que calcularlo.)

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END f CLEAR FIN 21 g 12x	g END f CLEAR FIN 21 g 12x	252,00	Introduzca el número de períodos (en n).
6 g 12÷	6 912 ÷	0,50	Tasa de interés mensual (en i).
300000 CHS PV	300000 CHS PV	-300.000,00	Importe de la hipoteca (en PV; negativo para indicar el dinero pagado).
PMT	PMT	2.096,57	Pago recibido (calculado).

^{*} Positivo para el dinero recibido, negativo para el dinero pagado.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 153 of 268

154 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
RCL n	RCL	252,00	Recupere el número de períodos.
42-n	-42n	210,00	Número de períodos pendientes tras la compra de la hipoteca (en n).
250000CHS PV	250000 CHS PV	-250.000,00	Introduzca el precio de la hipoteca (en PV; negativo para indicar el dinero pagado).
i	i	0,60	Rendimiento mensual (calculado).
12×	X12=	7,20	Rendimiento anual en porcentaje.

Ejemplo 2: Con la misma información del ejemplo 1, calcule el rendimiento anual en el caso de que el préstamo deba pagarse en su totalidad al final del quinto año (a partir de la emisión original). (En tal caso, como no se especifican ni el importe del pago ni el pago final de liquidación, hay que calcularlos.)

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END f CLEAR FIN 21 g 12x	g END f CLEAR FIN 21 g 12x	252,00	Introduzca el número de períodos (en n).
6 9 12÷	6 9 12÷	0,50	Tasa de interés mensual (en PV).
300000 CHS PV	300000 CHS PV	-300.000,00	Importe de la hipoteca (en PV).
PMT	PMT	2.096,57	Pago (calculado).

Calcule el saldo restante del préstamo después de cinco años.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
5 g 12x	5 9 12x	'	Número de períodos que hay que amortizar.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 154 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
FV	FV	258.377,24	Saldo restante del préstamo después de cinco años.
RCL n	RCL n	60,00	
42-n	-42n	18,00	Nueva duración del préstamo.
250000CHS PV	250000 CHS PV	1,01	Rendimiento mensual en porcentaje (calculado).
12×	X12=	12,11	Rendimiento anual en porcentaje.

La decisión de alquilar o comprar

No siempre es fácil decidirse entre alquilar o comprar una vivienda, especialmente cuando el período de tiempo en el que tendría un piso en propiedad o en alquiler es breve. Este programa realiza un análisis que puede ser útil para tomar una decisión al respecto. Esencialmente calcula un rendimiento o una tasa de rendimiento de la inversión propuesta. Este rendimiento es comparable al rendimiento que se obtiene del alquiler de una vivienda y de la inversión de las diferencias entre el pago inicial y los pagos mensuales en una cuenta de ahorro o en otra oportunidad de inversión. Este programa tiene en cuenta las ventajas fiscales que obtiene un propietario en los impuestos sobre la propiedad y en el interés hipotecario.

El programa calcula en primer lugar el importe neto por reventa (NCPR), * luego el rendimiento de la inversión en la vivienda y, a continuación, el valor hipotético de la cuenta de ahorro al finalizar el período de inversión. La comparación del NCPR y el saldo final de la cuenta de ahorro y la comparación de los rendimientos deberían servir de ayuda para decidirse entre el alquiler o la compra.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 155 of 268

^{*} El importe neto por reventa (NCPR = precio de venta – comisión – saldo de la hipoteca) es el importe antes de impuestos. El programa supone que el comprador reinvierte en propiedad similar y que no está sujeto al impuesto sobre las ganancias del capital.

156 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

PULSE (Modo RPN)	PANTALL	4	PULSE (Modo ALG)	PANTA	ALLA
f CLEAR PRGM	000,		f CLEAR PRGM	000,	
FV	001,	15	FV	001,	15
FV*	002,	15	FV*	002,	15
CHS	003,	16	CHS	003,	16
STO • 1	004,44 48	1	STO • 1	004,44 4	48 1
RCL n	005, 45	11	RCL n	005, 4	45 11
STO 0	006, 44	0	STO 0	006, 4	44 0
RCL PV	007, 45	13	RCL PV	007, 4	4 5 1 3
f CLEAR FIN	008, 42	34	f CLEAR FIN	008, 4	42 34
RCL 1	009, 45	1		009,	30
-	010,	30	RCL 1	010, 4	45 1
PV	011,	13	PV	011,	13
RCL 2	012, 45	2	RCL 2	012, 4	45 2
g 12x	013, 43	11	9 12x	013, 4	43 11
RCL 3	014, 45	3	RCL 3	014, 4	45 3
g 12÷	015, 43	12	g 12÷	015, 4	43 12
PMT	016,	14	PMT	016,	14
0	017,	0	0	017,	0
n	018,	11	n	018,	11
RCL 0	019, 45	0	RCL 0	019, 4	4 5 0
1	020,	1	X	020,	20

 $[\]ast\;$ FV se repite dos veces en el programa para asegurarse de que se calcula y no se almacena.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 156 of 268

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 157 of 268

158 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

PULSE (Modo RPN)	PAN	TALLA	,	PULSE (Modo ALG)	PANTA	ALLA
-	043,		30	RCL 7	043, 4	45 7
RCL PV	044,	45	13	%	044,	25
-	045,		30		045,	30
FV	046,		15	RCL PV	046, 4	45 13
R/S	047,		31	FV	047,	15
RCL 1	048,	45	1	R/S	048,	31
RCL 6	049,	45	6	RCL 1	049, 4	45 1
+	050,		40	CHS	050,	16
CHS	051,		16		051,	30
PV	052,		13	RCL 6	052, 4	45 6
i	053,		12	PV	053,	13
RCL g 12÷	054,45	, 43	12	i	054,	12
R/S	055,		31	RCL g 12÷	055,45,4	43 12
RCL 9	056,	45	9	R/S	056,	31
g 12÷	057,	43	12	RCL 9	057, 4	45 9
FV	058,		15	g 12÷	058, 4	13 12
f P/R				FV	059,	15
				f P/R		

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 158 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

REGISTROS				
n: Período	PMT: Se usa			
FV: Se usa	R _o : Período	R ₁ : Pago inicial	R ₂ : Duración	
R ₃ : i(Hipoteca)	R ₄ : Impuestos/Mes	R₅: Mejoras./mo	R ₆ : Costes cierre	
R ₇ : % Comisión	R ₈ : Alquiler	R ₉ : i ahorro	R _{.0} : Nivel impuestos	
R _{.1} : Mercado V.				

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Introduzca el pago inicial estimado y pulse STO 1.
- 3. Introduzca la duración de la hipoteca y pulse STO 2.
- 4. Introduzca la tasa de interés anual de la hipoteca y pulse STO 3.
- 5. Introduzca los impuestos mensuales estimados y pulse STO 4.
- 6. Introduzca el importe total mensual estimado para reparaciones, mejoras, seguro incremental, costes de suministros y otros gastos, y pulse \$\overline{STO}\$5.
- 7. Introduzca los costes de cierre y pulse STO 6.
- 8. Introduzca el coste de venta en forma de porcentaje del precio de venta. Debería incluir la comisión sobre ventas, los pagos en depósito, etc. A continuación, pulse STO 7.
- 9. Introduzca el alquiler mensual de la vivienda alternativa y pulse STO 8.
- 10. Introduzca el ahorro o la tasa de interés anual de la inversión alternativa como un porcentaje y pulse STO 9.
- 11. Introduzca el tipo impositivo marginal* como un porcentaje y pulse STO 0.
- 12. Pulse 9 END y f CLEARFIN y, a continuación, introduzca el número de años de la inversión; pulse n.
- 13. Introduzca la tasa estimada de revalorización anual como porcentaje y, a continuación, pulse i.
- 14. Introduzca el precio de la vivienda en cuestión y pulse PV.
- 15. Pulse R/S para calcular el importe neto de la venta de la vivienda. (Un valor negativo indica que se pierde dinero.)
- 16. Pulse R/S para calcular el rendimiento de la inversión en la vivienda.+
- 17. Pulse R/S para calcular el valor de una cuenta de ahorro u otra inversión.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 159 of 268

El usuario debería teclear el impuesto sobre la renta marginal total para obtener cálculos que reflejen las ventajas fiscales de la propiedad de una vivienda. Dada la complejidad de las leyes fiscales y de las diversas situaciones financieras y fiscales de cada individuo, este programa debería servir únicamente como guía para considerar una inversión de este tipo. Para obtener información específica más detallada, consulte a un contable fiscal o a un consultor fiscal calificado.

⁺ Si la calculadora visualiza un resultado negativo o Error 5 al calcular el rendimiento, la inversión produce pérdidas. En este cálculo no se tiene en cuenta el importe del interés obtenido de la inversión alternativa.

160 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

- 18. Compare el valor hipotético de la cuenta de ahorro con el importe neto de la venta de la vivienda. Examine el signo y la magnitud del rendimiento para tomar la decisión.
- 19. Para cambiar los datos y repetir los cálculos, almacene los valores cambiados en los registros correspondientes y vaya al paso 12.

Ejemplo: Se le va a trasladar durante cuatro años a otra ciudad y debe decidir entre alquilar o comprar una vivienda. Un estudio inmediato del mercado inmobiliario indica que puede adquirir una vivienda aceptable por 270.000 € con un pago inicial de 7.000 € y una hipoteca a 30 años con un 6% de interés. Los costes de cierre serían de aproximadamente 3.700 €. Los costes de venta incluyen un 6% de comisión por la reventa y otros gastos que suponen el 2% del precio de venta. El mercado inmobiliario en esa zona se revaloriza un 5% cada año. Los impuestos sobre la propiedad serían de 300 € al mes y el mantenimiento supondría aproximadamente un coste adicional de 165 € al mes.

Como alternativa, podría alquilar una vivienda similar por 900 € al mes e invertir la diferencia entre el alquiler y el coste de la compra a un interés del 3%. Su impuesto sobre la renta (marginal) es del 25% Federal y 5% estado. ¿Qué alternativa es la más atractiva desde el punto de vista financiero?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END	g END		
f CLEAR REG	f CLEAR REG	0,00	
7000STO 1	7000STO 1	7.000,00	Pago inicial.
30STO 2	30STO2	30,00	Duración de la hipoteca.
6STO 3	6STO 3	6,00	Tasa de interés.
300STO4	300STO4	300,00	Impuestos sobre la propiedad.
165STO 5	165STO5	165,00	Gastos mensuales.
3700STO6	3700STO6	3.700,00	Costes de cierre.
8 <u>STO</u> 7	8STO7	8,00	Costes de reventa (como porcentaje).
900ST08	900STO8	900,00	Alquiler.
3STO 9	3STO9	3,00	Tasa de interés de ahorro.
30STO • 0	30STO • 0	30,00	Grupo impositivo.
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN	30,00	Borre los registros financieros.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 160 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
4 n	4 n	4,00	Años de inversión.
5 i	51	5,00	Tasa de revalorización anual.
270000 PV	270000 PV	270.000,00	Precio de la vivienda.
R/S	R/S	53.095,65	NCPR (calculado).
R/S	R/S	8,57	Rendimiento.
R/S	R/S	46.048,61	Saldo de ahorro.

Si comprara una vivienda, obtendría un beneficio de 7,047.04€ (53,095.65 – 46,048.61) con respecto a la inversión alternativa al 3% de interés.

Anualidades aplazadas

Algunas veces se establecen transacciones en las que los pagos no se inician para un determinado número de períodos, sino que se aplazan. Puede aplicarse la técnica para calcular NPV suponiendo que el flujo de caja inicial es cero. Consulte las páginas 68 a 72.

Ejemplo 1: Acaba de heredar 20.000 € y desea reservar una cantidad para pagar la universidad de su hija. Calcula que dentro de 9 años, cuando alcance la edad de entrada en la universidad, necesitará 7.000 € al principio de cada uno de los cuatro años de carrera para la matrícula y los gastos de universidad. Desea establecer un fondo que produzca un beneficio anual del 6%. ¿Qué cantidad debe depositar en el fondo actualmente para satisfacer los gastos de educación de su hija?

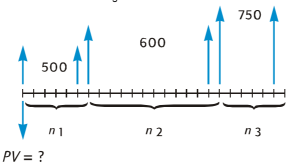
Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f RPN	fALG		
f CLEAR REG	f CLEAR REG	0,00	Inicie.
OgCFo	OgCFo	0,00	Primer flujo de caja.
O g CF _j 8 g N _j	O g CF _j 8 g N _j	0,00 8,00	Segundo a noveno flujos de caja.
7000 g CF _j 4 g N _j	7000 g CF; 4 g N;	7.000,00 4,00	Décimo a decimotercero flujos de caja.
6 i	6 i	6,00	Interés.
f NPV	f NPV	15.218,35	NPV.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 161 of 268

162 Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos

Los arrendamientos requieren a menudo ajustes contractuales periódicos de los pagos de arrendamiento. Por ejemplo, un arrendamiento de dos años requiere un pago mensual (al principio del mes) de 500 € durante los primeros 6 meses, de 600 € durante los 12 meses siguientes y de 750 € durante los últimos 6 meses. Esta situación ilustra lo que se conoce como arrendamiento "ascendente". Un arrendamiento "descendente" es similar, excepto en que los pagos disminuyen periódicamente según lo estipulado en el contrato de arrendamiento. Los pagos de arrendamiento se realizan al principio del período.

En el ejemplo citado, la corriente de pagos de arrendamiento de los meses 7 al 24 son "anualidades aplazadas", ya que se inician en el futuro. El diagrama del flujo de caja desde el punto de vista del inversor sería el siguiente:



Para obtener el valor actual de los flujos de caja, suponiendo que el rendimiento sea el deseado, se puede utilizar la técnica de *NPV*. (Consulte las páginas 68 a 72.)

Ejemplo 2: Un arrendamiento de dos años requiere un pago mensual (al principio del mes) de 500 € durante los primeros 6 meses, de 600 € durante los 12 meses siguientes y de 750 € durante los últimos 6 meses. Si desea obtener un beneficio anual del 13,5% de estos flujos de caja, ¿qué cantidad debería invertir (cuál es el valor actual del arrendamiento)?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
f CLEAR REG	f CLEAR REG	0,00	Inicie.
500 g CFo	500 g CFo	500,00	Primer flujo de caja.
g CF _j 5 g N _j	9 CF; 5 9 N;	500,00 5,00	Segundo a sexto flujos de caja.
600 g CF; 12 g N;	600 g CF _j 12 g N _j	600,00 12,00	Los doce siguientes flujos de caja.
750 g (CF) 6 g Ni	750 g CFi 6 g Ni	750,00 6,00	Los seis últimos flujos de caja.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 162 of 268

Sección 12: Bienes inmuebles y préstamos 163

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
13,5 <u>9 12÷</u>	13,5 g 12÷	1,13	Tasa de interés mensual.
f NPV	f NPV	12.831,75	Importe que hay que invertir para obtener un rendimiento del 13,5%.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 163 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Sección 13

Análisis de la inversión

Depreciación anual parcial

Para realizar análisis financieros y del impuesto sobre la renta resulta útil calcular la depreciación basándose en un año natural o fiscal. Cuando la fecha de adquisición de un activo no coincide con el inicio del año, lo que suele ser la norma y no una excepción, los importes de la depreciación del primer y último año se calculan como fracciones de la depreciación de un año completo.

Depreciación anual uniforme

El siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum calcula la depreciación anual uniforme de un determinado año, en el que la fecha de adquisición se produce en cualquier momento.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAI	NTALL	4	
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
1	001,		1	÷	001,		10
2	002,		2	1	002,		1
÷	003,		10	2	003,		2
STO 1	004,	44	1	=	004,		36
X≷Y	005,		34	STO 1	005,	44	1
STO 2	006,	44	2	X≶Y	006,		34
1	007,		1	STO 2	007,	44	2
_	008,		30	-	008,		30
STO 0	009,	44	0	1	009,		1
1	010,		1	=	010,		36

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 164 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALL	A	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		A
fSL	011, 42	23	STO 0	011,	44	0
RCL 1	012, 45	1	1	012,		1
X	013,	20	fSL	013,	42	23
STO 3	014, 44	3	X	014,		20
RCL PV	015, 45	13	RCL 1	015,	45	1
X≶Y	016,	34	=	016,		36
-	017,	30	STO3	017,	44	3
PV	018,	13	RCL PV	018,	45	13
RCL n	019, 45	11	=	019,		30
RCL 1	020, 45	1	[X ≶ Ŋ]	020,		34
_	021,	30	PV	021,		13
n	022,	11	RCL n	022,	45	11
RCL O	023, 45	0	-	023,		30
g x=0	024, 43	35	RCL 1	024,	45	1
9 дто 035	025,43,33,	035	n	025,		11
RCL 2	026, 45	2	RCL 0	026,	45	0
g PSE	027, 43	31	g x=0	027,	43	35
RCL O	028, 45	0	9 сто 038	028,43	3,33,	038
fSL	029, 42	23	RCL 2	029,	45	2
R/S	030,	31	g PSE	030,	43	31
1	031,	1	RCL O	031,	45	0
STO +0	032,44 40	0	fSL	032,	42	23
STO +2	033,44 40	2	R/S	033,		31

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 165 of 268

166 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA
9 GTO 026	034,43,33, 026	1	034, 1
RCL 2	035, 45 2	STO+0	035,44 40 0
g PSE	036, 43 31	STO +2	036,44 40 2
RCL PV	037, 45 13	g GTO 029	037,43,33, 029
RCL FV	038, 45 15	RCL 2	038, 45 2
_	039, 30	g PSE	039, 43 31
RCL 3	040, 45 3	RCL PV	040, 45 13
g GTO 030	041,43,33, 030	_	041, 30
f P/R		RCLFV	042, 45 15
		=	043, 36
		RCL 3	044, 45 3
		9 СТО 033	045,43,33, 033
		f P/R	

REGISTROS							
n: Duración	i: No se usa	PV: Valor deprec.	PMT: No se usa				
FV: Rescate	R _o : Se usa	R ₁ : N° mes./12	R ₂ : Contador				
R ₃ : Deprec. 1 ^{er} año	R ₄ –R _{.4} : No se usa						

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Pulse f CLEAR FIN.
- 3. Introduzca el valor contable y pulse PV.
- 4. Introduzca el valor de rescate y pulse FV.
- 5. Introduzca la duración en años (un número entero) y pulse <u>n</u>.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 166 of 268

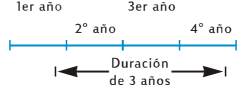
Modo RPN:

- 6. Introduzca el año elegido y pulse ENTE.
- 7. Introduzca el número de meses del primer año y pulse R/S.* La pantalla mostrará el importe de la depreciación del año elegido. Si lo desea, pulse XXY para ver el valor residual de depreciación y pulse \overline{RCL} \overline{PV} \overline{RCL} $3+\overline{x \in V}$ $-\overline{RCL}$ \overline{FV} $-\overline{PV}$ para obtener la depreciación total desde el primer año hasta el año actual.

Modo ALG:

- 6. Introduzca el año elegido y pulse = .
- 7. Introduzca el número de meses del primer año y pulse R/S.* La pantalla mostrará el importe de la depreciación del año elegido. Si lo desea, pulse XXV para ver el valor residual de depreciación y pulse $RCLPV + RCL3 - X \ge Y - RCLFV = para$ obtener la depreciación total desde el primer año hasta el año actual.
- Pulse R/S para obtener el importe de la depreciación y el valor residual de depreciación del siguiente año. Repita este paso para los años siguientes.
- 9. Para calcular un nuevo caso, pulse 9 GTO 000 y vuelva al paso 2.

Nota: Si el número de meses del primer año natural es inferior a 12, el importe de la depreciación del primer año será menor que el de un año completo. El número real de años de depreciación equivale a la duración más 1. Por ejemplo, una taladradora tiene una duración de 3 años y se compra 3 meses antes del final de año. El siguiente diagrama de tiempo muestra que la depreciación se prolongará durante 4 años naturales.



Ejemplo 1: Se acaba de adquirir una propiedad por 150.000 €. El precio de compra se reparte entre 25.000 € por el terreno y 125.000 € por las mejoras del edificio. Se acuerda que la vida útil restante del edificio es de 25 años. No se prevé ningún valor de rescate al final de la vida útil del edificio. Por lo tanto, el valor de depreciación y el valor contable es de 125.000 €.

El edificio se compró 4 meses antes del final del año. Calcule, mediante la depreciación anual uniforme, el importe de la depreciación y el valor residual de depreciación para los años 1°, 2°, 25° y 26°. ¿Cuál es la depreciación total después de 3 años?

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 167 of 268

^{*} La pantalla dejará de mostrar el número del año antes de mostrar el importe de la depreciación de dicho

168 Sección 13: Análisis de la inversión

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		Valor de rescate = 0 , por lo que FV = 0; puesto en 0 por CLEAR FIN .
125000 PV	125000PV	125.000,00	Valor contable.
25 n	25 n	25,00	Duración.
1 ENTER	1=	1,00	Año elegido.
4R/S xey	4R/S xey	1,00 1.666,67 123.333,33	Primer año: depreciación, valor residual de depreciación.
R/S x y	R/S x y	2,00 5.000,00 118.333,33	Segundo año: depreciación, valor residual de depreciación.
R/S	R/S	3,00 5.000,00	Tercer año: depreciación.
X&YRCL PV RCL3 +X&Y- g GTO 000	xeyRCLPV+ RCL3-xey= 9GTO000	11.666,67	Depreciación total hasta el tercer año.
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN	11.666,67	
125000 PV	125000PV	125.000,00	Valor contable.
25 n	25 n	25,00	Duración.
25 ENTER	25=	25,00	Año elegido.
4R/S	4R/S [X \ Y]	25,00 5.000,00 3.333,33	Vigésimo quinto año: depreciación, valor residual de depreciación.
R/S xey	R/S XeV	26,00 3.333,33 0,00	Vigésimo sexto año: depreciación, valor residual de depreciación.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 168 of 268

Ejemplo 2: Se compró un coche usado por 6.730 €, 4,5 meses antes de acabar el año. Si se prevé que la vida útil del coche sea de 5 años, ¿cuál es el importe de depreciación en el primer año?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
gGTO000 fCLEARFIN	g GTO 000 f CLEAR FIN		
6730PV	6730 PV	6.730,00	Valor contable.
5 n	5 n	5,00	Duración.
1 ENTER	1=	1,00	
4,5R/S	4,5R/S	1,00 504,75	Primer año: depreciación.

Depreciación de saldos decrecientes

El siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum calcula la depreciación de saldos decrecientes de un determinado año, en el que la fecha de adquisición se produce en cualquier momento.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAI	NTALL	4	
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
1	001,		1	÷	001,		10
2	002,		2	1	002,		1
÷	003,		10	2	003,		2
STO 1	004,	44	1	=	004,		36
X≥Y	005,		34	STO 1	005,	44	1
STO 2	006,	44	2	X≶Y	006,		34
1	007,		1	STO 2	007,	44	2
	008,		30	-	008,		30

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 169 of 268

170 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA
STO 0	009, 44	0	1	009, 1
1	010,	1	=	010, 36
f DB	011, 42	25	STO 0	011, 44 0
RCL 1	012, 45	1	1	012, 1
X	013,	20	f DB	013, 42 25
STO3	014, 44	3	X	014, 20
RCL PV	015, 45	13	RCL 1	015, 45 1
x≥y	016,	34	=	016, 36
	017,	30	STO3	017, 44 3
PV	018,	13	RCL PV	018, 45 13
RCL O	019, 45	0		019, 30
g x=0	020, 43	35	X≷Y	020, 34
9 GTO 031	021,43,33,	031	PV	021, 13
RCL 2	022, 45	2	RCL 0	022, 45 0
g PSE	023, 43	31	g x=0	023, 43 35
RCL O	024, 45	0	g GTO 034	024,43,33, 034
f DB	025, 42	25	RCL 2	025, 45 2
R/S	026,	31	g PSE	026, 43 31
1	027,	1	RCL 0	027, 45 0
STO+0	028,44 40	0	f DB	028, 42 25
STO + 2	029,44 40	2	R/S	029, 31
9 дто 022	030,43,33,	022	1	030, 1
RCL 2	031, 45	2	STO +0	031,44 40 0

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 170 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PAN	TALL	A
g PSE	032,	43	31	STO+2	032,44	40	2
RCL PV	033,	45	13	9 GTO 025	033,43	,33,	025
RCLFV	034,	45	15	RCL 2	034,	45	2
	035,		30	g PSE	035,	43	31
RCL 3	036,	45	3	RCL PV	036,	45	13
9 GTO 026	037,43	3,33,	026	=	037,		30
f P/R				RCL FV	038,	45	15
				=	039,		36
				RCL 3	040,	45	3
				9 GTO 029	041,43	,33,	029
				f P/R			

REGISTROS							
n: Duración	i: Factor	PV: Valor deprec.	PMT: No se usa				
FV: Rescate	R₀: Se usa	R₁: N° mes./12	R ₂ : Contador				
R ₃ : Deprec. 1 ^{er} año	R₄–R₄: No se usa						

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Pulse f CLEAR FIN.
- 3. Introduzca el valor contable y pulse PV.
- 4. Introduzca el valor de rescate y pulse FV.
- 5. Introduzca el factor de saldo decreciente como porcentaje y pulse \cite{i} .
- 6. Introduzca la duración en años (un número entero) y pulse .

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 171 of 268

172 Sección 13: Análisis de la inversión

Modo RPN:

- 7. Introduzca el año elegido y pulse ENTE.
- 8. Introduzca el número de meses del primer año* y pulse R/S.+ La pantalla mostrará el importe de la depreciación del año elegido. Pulse XEY para ver el valor residual de depreciación. Si lo desea, pulse RCLPVRCL3+XEY-RCLFV- para obtener la depreciación total hasta el año actual.

Modo ALG:

- 7. Introduzca el año elegido y pulse =.
- 8. Introduzca el número de meses del primer año* y pulse R/S.† La pantalla mostrará el importe de la depreciación del año elegido. Pulse XEY para ver el valor residual de depreciación. Si lo desea, pulse RCL_PV+RCL_3-XEY-RCL_FV= para obtener la depreciación total hasta el año actual.
- Pulse R/S para obtener el importe de la depreciación y, si lo desea, pulse XZY para obtener el valor residual de depreciación del siguiente año. Repita este paso para los años siguientes.
- 10. Para calcular un nuevo caso, pulse 9 GTO 000 y vuelva al paso 2.

Ejemplo: Se adquiere un soldador de haz de electrones que cuesta 50.000 €, cuatro meses antes del final del año fiscal. ¿Cuál será la depreciación durante el primer año fiscal completo (año 2) si el soldador tiene una vida útil de 6 años, un valor de rescate de 8.000 € y se deprecia mediante el método de depreciación de saldos decrecientes? El factor de saldo decreciente es 150%.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
50000 PV	50000 PV	50.000,00	Valor contable.
8000 FV	8000FV	8.000,00	Valor de rescate.
150 i	150 i	150,00	Factor de saldo decreciente.
6 n	6 n	6,00	Duración.
2 ENTER	2=	2,00	Año elegido.
4R/S	4R/S	2,00 11.458,33	Segundo año: depreciación.

^{*} Consulte la nota de instrucciones de la depreciación anual uniforme en la página 167.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 172 of 268

[†] La pantalla dejará de mostrar el número del año antes de mostrar el importe de la depreciación de dicho año.

Depreciación de la suma de cifras de los años

El siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum calcula la depreciación de la suma de cifras de los años de un determinado año, en el que la fecha de adquisición se produce en cualquier momento.

PULSE (Modo RPN)	PAN	NTALLA	١	PULSE (Modo ALG)	PAI	NTALL	4
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
1	001,		1	÷	001,		10
2	002,		2	1	002,		1
÷	003,		10	2	003,		2
STO 1	004,	44	1	=	004,		36
X≶Y	005,		34	STO 1	005,	44	1
STO 2	006,	44	2	X≶Y	006,		34
1	007,		1	STO 2	007,	44	2
	008,		30		008,		30
STO 0	009,	44	0	1	009,		1
1	010,		1	=	010,		36
f SOYD	011,	42	24	STO 0	011,	44	0
RCL 1	012,	45	1	1	012,		1
X	013,		20	f SOYD	013,	42	24
STO3	014,	44	3	X	014,		20
RCL PV	015,	45	13	RCL 1	015,	45	1
X≷Y	016,		34	=	016,		36
Е	017,		30	STO3	017,	44	3
PV	018,		13	RCL PV	018,	45	13

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 173 of 268

174 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALL	A	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA
RCL n	019, 45	11	-	019, 30
RCL 1	020, 45	1	X≶Ŋ	020, 34
	021,	30	PV	021, 13
n	022,	11	RCL n	022, 45 11
RCL 0	023, 45	0	_	023, 30
g x=0	024, 43	35	RCL 1	024, 45 1
9 дто 035	025,43,33,	035	n	025, 11
RCL 2	026, 4 5	2	RCL 0	026, 45 0
g PSE	027, 43	31	g x=0	027, 43 35
RCL 0	028, 45	0	9 вто 038	028,43,33, 038
f SOYD	029, 42	24	RCL 2	029, 45 2
R/S	030,	31	9 PSE	030, 43 31
1	031,	1	RCL 0	031, 45 0
STO +0	032,44 40	0	f SOYD	032, 42 24
STO +2	033,44 40	2	R/S	033, 31
9 G TO 026	034,43,33,	026	1	034, 1
RCL 2	035, 4 5	2	STO +0	035,44 40 0
g PSE	036, 43	31	STO +2	036,44 40 2
RCL PV	037, 4 5	13	g GTO 029	037,43,33, 029
RCLFV	038, 45	15	RCL 2	038, 45 2
_	039,	30	g PSE	039, 43 31
RCL 3	040, 45	3	RCL PV	040, 45 13
9 GTO 030	041,43,33,	030	-	041, 30

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 174 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA	
f P/R		RCL FV	042, 45 15	
		=	043, 36	
		RCL 3	044, 45 3	
		9 дто 033	045,43,33, 033	
		f P/R		

REGISTROS						
n: Duración i: No se usa PV: Valor deprec. PMT: No se usa						
FV: Rescate	R₀: Se usa	R ₁ : N° mes./12	R ₂ : Contador			
R₃: Deprec. 1 ^{er} año	R ₄ –R ₄ : No se usa					

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Pulse f CLEAR FIN.
- 3. Introduzca el valor contable y pulse PV.
- 4. Introduzca el valor de rescate y pulse FV.
- 5. Introduzca la duración en años (un número entero) y pulse n.

Modo RPN:

- 6. Introduzca el año elegido y pulse ENTER.
- 7. Introduzca el número de meses del primer año* y pulse R/S.+ La pantalla mostrará el importe de la depreciación del año elegido. Si lo desea, pulse x y para ver el valor residual de depreciación y pulse
 RCL PV RCL 3+ x y RCL FV para obtener la depreciación total hasta el año actual.

Modo ALG:

- 6. Introduzca el año elegido y pulse =.
- 7. Introduzca el número de meses del primer año* y pulse R/S.† La pantalla mostrará el importe de la depreciación del año elegido. Si lo desea, pulse XEY para ver el valor residual de depreciación y pulse RCL_PV + RCL_3 XEY RCL_FV = para obtener la depreciación total hasta el año actual.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 175 of 268

^{*} Consulte la nota de instrucciones de la depreciación anual uniforme en la página 167.

[†] La pantalla dejará de mostrar el número del año antes de mostrar el importe de la depreciación de dicho año.

176 Sección 13: Análisis de la inversión

- Pulse R/S para obtener el importe de la depreciación y, si lo desea, pulse xzy para obtener el valor residual de depreciación del siguiente año. Repita este paso para los años siguientes.
- 9. Para calcular un nuevo caso, pulse 9 GTO 000 y vuelva al paso 2.

Ejemplo: Se adquiere una cámara de cine profesional por 12.000 €. Si se mantiene adecuadamente, la cámara tiene una vida útil prevista de 25 años con un valor de rescate de 500 €. Si utiliza el método de depreciación de la suma de cifras de los años, ¿cuál es el importe de depreciación y el valor residual de depreciación del 4° y 5° año? Supongamos que el primer año de depreciación es de 11 meses.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
12000PV	12000 PV	12.000,00	Valor contable.
500FV	500FV	500,00	Valor de rescate.
25 n	25 n	25,00	Duración.
4 ENTER	4=	4,00	Año elegido.
11R/S XXY	11R/S [XEY]	4,00 781,41 8.238,71	Cuarto año: depreciación, valor residual de depreciación.
R/S [Xèy]	R/S x y	5,00 746,02 7.492,69	Quinto año: depreciación, valor residual de depreciación.

Depreciación anual parcial y completa con entrecruzamiento

Cuando se calcula la depreciación de saldos decrecientes, a menudo resulta beneficioso desde el punto de vista fiscal pasar en algún momento del método de saldos decrecientes a la depreciación anual uniforme. Este programa de la calculadora hp 12c platinum calcula el punto de entrecruzamiento óptimo y cambia automáticamente a la depreciación anual uniforme en el momento adecuado. El punto de entrecruzamiento es el final del año en el que la última depreciación de saldos decrecientes es mayor o igual al importe de la depreciación anual uniforme. Para determinar la depreciación anual uniforme se divide el valor residual de depreciación entre la vida útil restante.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 176 of 268

A partir del año elegido y el número de meses del primer año, este programa calcula la depreciación en el año elegido, el valor residual de depreciación y la depreciación total hasta el año actual.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		١
f P/R			f P/R			
f CLEAR PRGM	000,		f CLEAR PRGM	000,		
1	001,	1	÷	001,		10
2	002,	2	1	002,		1
÷	003,	10	2	003,		2
STO 6	004,	44 6	=	004,		36
RCL n	005,	45 11	STO 6	005,	44	6
X≷Y	006,	34	RCL n	006,	45	11
-	007,	30	_	007,		30
STO 4	008,	44 4	X≷Y	008,		34
R↓	009,	33	=	009,		36
STO 0	010,	44 0	STO 4	010,	44	4
1	011,	1	R↓	011,		33
STO - 0	012,44	30 0	R↓	012,		33
STO 2	013,	44 2	STO 0	013,	44	0
STO 3	014,	44 3	1	014,		1
f DB	015,	42 25	STO-0	015,44	30	0
RCL 6	016,	45 6	STO 2	016,	44	2
X	017,	20	STO 3	017,	44	3
STO 1	018,	44 1	f DB	018,	42	25
RCL PV	019,	45 13	X	019,		20

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 177 of 268

178 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA	
X≷Y	020,	34	RCL 6	020, 45	6
_	021,	30	=	021,	36
PV	022,	13	STO 1	022, 44	1
ENTER	023,	36	RCL PV	023, 45	13
g LSTx	024, 43	40	_	024,	30
X≶À	025,	34	X ≷ Y	025,	34
RCL FV	026, 45	15	PV	026,	13
=	027,	30	RCL 1	027, 45	1
X≶Y	028,	34	RCL PV	028, 45	13
RCL 0	029, 45	0	_	029,	30
1	030,	1	RCLFV	030, 45	15
g x <y< td=""><td>031, 43</td><td>34</td><td>=</td><td>031,</td><td>36</td></y<>	031, 43	34	=	031,	36
9 GTO 039	032,43,33,	039	X≷Y	032,	34
R↓	033,	33	RCL 0	033, 45	0
R↓	034,	33	1	034,	1
1	035,	1	g x≤y	035, 43	34
g PSE	036, 43	31	g GTO 043	036,43,33	, 043
R↓	037,	33	R↓	037,	33
R/S	038,	31	R↓	038,	33
1	039,	1	1	039,	1
STO + 2	040,44 40	2	g PSE	040, 43	31
STO - O	041,44 30	0	R↓	041,	33
f DB	042, 42	25	R/S	042,	31

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 178 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA
STO + 1	043,44 40	1	1	043, 1
STO 5	044, 44	5	STO +2	044,44 40 2
RCL PV	045, 45	13	STO - 0	045,44 30 0
RCLFV	046, 45	15	f DB	046, 42 25
_	047,	30	STO + 1	047,44 40 1
RCL 4	048, 45	4	STO 5	048, 44 5
÷	049,	10	RCL PV	049, 45 13
g x≤y	050, 43	34	_	050, 30
g GTO 053	051,43,33,	053	RCL FV	051, 45 15
g GTO 065	052,43,33,	065	÷	052, 10
R↓	053,	33	RCL 4	053, 45 4
0	054,	0	=	054, 36
RCL 0	055, 45	0	g x≤y	055, 43 34
g x≤y	056, 43	34	9 вто 058	056,43,33, 058
9 вто 086	057,43,33,	086	9 вто 070	057,43,33, 070
RCL PV	058, 45	13	R↓	058, 33
RCL 5	059, 45	5	0	059, 0
_	060,	30	RCL 0	060, 4 5 0
PV	061,	13	g x≼y	061, 43 34
1	062,	1	g GTO 091	062,43,33, 091
STO-4	063,44 30	4	RCL PV	063, 45 13
g GTO 040	064,43,33,	040	=	064, 30
RCL 4	065, 45	4	RCL 5	065, 45 5

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 179 of 268

180 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA	
n	066,	11	PV	066, 13	
0	067,	0	1	067, 1	
STO 6	068, 44	6	STO -4	068,44 30 4	
1	069,	1	9 дто 044	069,43,33, 044	
STO -2	070,44 30	2	RCL 4	070, 45 4	
STO +0	071,44 40	0	n	071, 11	
RCL 5	072, 45	5	0	072, 0	
STO - 1	073,44 30	1	STO 6	073, 44 6	
RCL 3	074, 45	3	1	074, 1	
fSL	075, 42	23	STO -2	075,44 30 2	
STO + 1	076,44 40	1	STO +0	076,44 40 0	
1	077,	1	RCL 5	077, 45 5	
STO - 0	078,44 30	0	STO - 1	078,44 30 1	
STO +2	079,44 40	2	RCL 3	079, 45 3	
STO +3	080,44 40	3	fSL	080, 42 23	
R↓	081,	33	STO + 1	081,44 40 1	
RCL O	082, 45	0	1	082, 1	
1	083,	1	STO - 0	083,44 30 0	
g x≤y	084, 43	34	STO+2	084,44 40 2	
9 вто 074	085,43,33,	074	STO +3	085,44 40 3	
R↓	086,	33	R↓	086, 33	
R↓	087,	33	RCL 0	087, 45 0	
RCL 2	088, 45	2	1	088, 1	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 180 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PANTALI	.А
g PSE	089,	43	31	g x≤y	089, 43	34
R↓	090,		33	9 дто 079	090,43,33,	079
R/S	091,		31	R↓	091,	33
RCL 6	092,	45	6	R↓	092,	33
g [x=0]	093,	43	35	RCL 2	093, 45	2
g GTO 074	094,43	,33,	074	g PSE	094, 43	31
g gто 058	095,43	,33,	058	R↓	095,	33
f P/R				R/S	096,	31
				RCL 6	097, 45	6
				g x=0	098, 43	35
				9 вто 079	099,43,33,	079
				9 вто 063	100,43,33,	063
				f P/R		

REGISTROS							
n: Duración	i: Factor	PV: Valor deprec.	PMT: No se usa				
FV: Rescate	R₀: Se usa	R ₁ : Deprec.	R ₂ : Contador				
R ₃ : Se usa	R₄: Se usa	R _s : Se usa	R₅: Se usa				

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Pulse f CLEAR REG.
- 3. Introduzca el valor contable y pulse PV.
- 4. Introduzca el valor de rescate y pulse $\boxed{\text{FV}}$.
- 5. Introduzca la duración en años (un número entero) y pulse n.
- 6. Introduzca el factor de saldo decreciente como porcentaje y pulse i.
- 7. **RPN:** Introduzca el año elegido y pulse ENTER.
- 7. **ALG:** Introduzca el año elegido y pulse =.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 181 of 268

182 Sección 13: Análisis de la inversión

- Introduzca el número de meses del primer año* y pulse R/S + para calcular el importe de la depreciación del año elegido.
- 9. Si lo desea, pulse [XEY] para ver el valor residual de depreciación.
- 10. Si lo desea, pulse RCL 1 para ver la depreciación total hasta el año actual.
- 11. Siga pulsando R/S * para obtener el importe de la depreciación de los años sucesivos. Los pasos 9 y 10 pueden repetirse para cada año.
- 12. Para calcular un nuevo caso, pulse 9 GTO 000 y vuelva al paso 2.

Ejemplo: Se adquiere un instrumento electrónico por 11.000 €, seis meses antes de acabar el año fiscal en curso. La vida útil del instrumento es de 8 años y se prevé que el valor de rescate sea de 500 €. Con un factor de saldos decrecientes del 200%, genere un programa de depreciación de toda la vida útil del instrumento ¿Cuál es el valor residual de depreciación después del primer año? ¿Cuál es la depreciación total después del 7° año?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
f CLEAR REG	f CLEAR REG	0,00	
11000PV	11000PV	11.000,00	Valor contable.
500 FV	500FV	500,00	Valor de rescate.
8 n	8n	8,00	Duración.
200 i	200 i	200,00	Factor de saldos decrecientes.
1 ENTER	1=	1,00	Depreciación deseada para el primer año.
6R/S	6R/S	1,00	Primer año:
X≶À	[X ≷ Y]	1.375,00 9.125,00	depreciación, valor residual de depreciación.
R/S	R/S	2,00 2.406,25	Segundo año: depreciación.
R/S	R/S	3,00	Tercer año:
		1.804,69	depreciación.
R/S	R/S	4.00	Cuarto año: depreciación.
		1,353.51	acprociación.

^{*} Consulte la nota sobre la depreciación anual uniforme en la página 167.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 182 of 268

[†] la pantalla dejará de visualizar el número del año antes de visualizar el importe de la depreciación de dicho año.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
R/S	R/S	5,00 1.015,14	Quinto año: depreciación.
R/S	R/S	6,00 761,35	Sexto año: depreciación.*
R/S	R/S	7,00 713,62	Séptimo año: depreciación.
RCL 1	RCL 1	9.429,56	Depreciación total hasta el séptimo año
R/S	R/S	8,00 713,63	Octavo año: depreciación
R/S	R/S	9,00 356,81	Noveno año: depreciación.

Exceso de depreciación

Cuando se utiliza la depreciación acelerada, la diferencia entre la depreciación total cargada a lo largo de un determinado período de tiempo y el importe total que se cargaría por la depreciación anual uniforme se denomina exceso de depreciación. Para obtener el exceso de depreciación:

Modo RPN:

- 1. Calcule la depreciación total y pulse ENTER.
- 2. Introduzca el importe de depreciación (coste menos rescate) y pulse ENTER. Introduzca la vida útil del activo en años y pulse 😑 . Introduzca el número de años del período de previsión de ingresos y pulse X para obtener el cargo total de la depreciación anual uniforme.
- 3. Pulse para obtener el exceso de depreciación.

Modo ALG:

- 1. Calcule la depreciación total y pulse g (.
- 2. Introduzca el importe de depreciación (coste menos rescate) y pulse 🔃 Introduzca la vida útil del activo en años y pulse 🗵 Introduzca el número de años del período de previsión de ingresos y pulse 9) para obtener el cargo total de la depreciación anual uniforme.
- 3. Pulse = para obtener el exceso de depreciación.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 183 of 268

Se puede observar que el entrecruzamiento se produjo en el 6° año. En los años 7, 8 y 9 se utiliza la depreciación anual uniforme.

184 Sección 13: Análisis de la inversión

Ejemplo: ¿Cuál es el exceso de depreciación del ejemplo anterior en 7 años naturales? (Dado que el primer año es parcial, hay una depreciación de 6,5 años en los primeros 7 años naturales.)

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
9429,56 ENTER	9429,56-g(9.429,56	Depreciación total hasta el séptimo año.
10500 ENTER	10500÷	10.500,00	Importe de depreciación.
8÷	8×	1.312,50	Depreciación anual uniforme cada año.
6,5×	6,5 91	8.531,25	Depreciación anual uniforme total.
	=	898,31	Exceso de depreciación.

Tasa interna de rendimiento modificada

La técnica de la tasa interna de rendimiento tradicional (*IRR*) tiene algunos inconvenientes que merman su utilidad en algunas aplicaciones de inversión. La técnica supone implícitamente que todos los flujos de caja se reinvierten o se descuentan con la tasa de rendimiento calculada. Esta suposición es razonable desde el punto de vista financiero siempre y cuando esta tasa se sitúe en un intervalo de préstamo realista (por ejemplo, 10% a 20%). Cuando la *IRR* pasa a ser considerablemente mayor o menor, esta suposición pierde validez y el valor resultante resulta menos fiable como medida de inversión.

La tasa *IRR* también se ve limitada por el número de veces que cambia el signo del flujo de caja (de positivo a negativo o viceversa). Cada vez que cambia el signo se añade una posible respuesta a la solución de la tasa *IRR*. En la secuencia de flujo de caja del siguiente ejemplo hay tres cambios de signo, por lo que hay tres posibles tasas internas de rendimiento. Este ejemplo concreto tiene tres respuestas reales positivas: 1,86, 14,35 y 29. Aunque tienen sentido desde el punto de vista matemático, las respuestas múltiples no significan nada como medida de inversión.

Este procedimiento de tasa interna de rendimiento modificada (*MIRR*) es una de las diversas alternativas de *IRR* que evita los inconvenientes de la técnica de *IRR* tradicional. Este procedimiento elimina el problema de cambio de signo y la suposición de la reinversión (o descuento), pues utiliza las tasas de interés de préstamo y de reinversión estipuladas por el usuario.

Los flujos de caja negativos se descuentan a una tasa segura que refleje el rendimiento de una inversión en una cuenta de líquido. Generalmente se utilizan la tasa de los títulos a corto plazo (bonos del Tesoro) o de las libretas de depósito bancario.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 184 of 268

Los flujos de caja positivos se reinvierten a una tasa de reinversión que refleje el rendimiento de una inversión de riesgo comparable. Se podría utilizar una tasa de rendimiento media de inversiones de mercado recientes.

Los pasos del procedimiento son los siguientes:

- 1. Calcule el valor futuro de los flujos de caja positivos (NFV) con la tasa de reinversión.
- 2. Calcule el valor actual de los flujos de caja negativos (NPV) con la tasa segura.
- 3. Conociendo el valor de *n*, *PV* y *FV*, obtenga *i*.

Ejemplo: A un inversor se le presenta la siguiente oportunidad de inversión poco convencional. Los flujos de caja son los siguientes:

Grupo	N° de meses	Flujo de caja (€)
0	1	-180.000
1	5	100.000
2	5	-100.000
3	9	0
4	1	200.000

Calcule MIRR con una tasa segura del 6% y una tasa de reinversión (riesgo) del 10%.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
f CLEAR REG	f CLEAR REG	0,00	
OgCFo	OGCFo	0,00	Primer flujo de caja.
100000 g CFi	100000 g CFj	100.000,00	
5 9 Ni	5 9 Ni	5,00	Segundo a sexto flujos de caja.
OgCFi5gNi	O g CF _j 5 g N _j	5,00	Los cinco siguientes flujos de caja.
OgCFi9gNi	OgCFi9gNi	9,00	Los nueve siguientes flujos de caja.
200000 g CFi	200000 g CFj	200.000,00	Último flujo de caja.
10g12÷fNPV	10912÷ f NPV	657.152,37	NPV de flujos de caja positivos.
CHS PV	CHS PV	-657.152,37	
20 n FV	20 n FV	775.797,83	NFV de flujos de caja positivos.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 185 of 268

186 Sección 13: Análisis de la inversión

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
180000CHS	180000 CHS	-660.454,55	NPV de flujos de caja negativos.
20 n i	20 n i	0,81	MIRR mensual.
12×	X12=	9,70	MIRR anual.

Fórmula Black-Scholes para Valorar Opciones Europeas

Este programa implementa la fórmula Black-Scholes que ha sido usada extensamente en el mercado de opciones en todo el mundo desde su publicación a principios de los 1970′. Las cinco entradas son tecleadas simplemente en las cinco variables financieras y entonces R/S muestra el valor de la opción call, y x₹Y muestra el valor de la opción put. Los valores de la opción producidos son precisos por lo menos al centavo más cercano para precios asset y strike bajo 100 €.

Referencia: Tony Hutchins, 2003, *Black-Scholes takes over the HP12C*, HPCC (www.hpcc.org) Datalife, V22, N3, pp13-21.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
RCL n	001,	45	11	RCL n	001,	45	11
RCLi	002,	45	12	X	002,		20
%	003,		25	RCL i	003,	45	12
CHS	004,		16	%	004,		25
g e ^x	005,	43	22	=	005,		36
RCL FV	006,	45	15	CHS	006,		16
X	007,		20	g e ^x	007,	43	22
STO 4	008,	44	4	X	008,		20
X≶Ŋ	009,		34	RCL FV	009,	45	15

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 186 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
$g\sqrt{x}$	010,	43	21	=	010,		36
RCL PMT	011,	45	14	STO 4	011,	44	4
%	012,		25	RCL n	012,	45	11
STO 3	013,	44	3	$g\sqrt{x}$	013,	43	21
RCL PV	014,	45	13	X	014,		20
RCL 4	015,	45	4	RCL PMT	015,	45	14
÷	016,		10	%	016,		25
g LN	017,	43	23	=	017,		36
x≥y	018,		34	STO 3	018,	44	3
÷	019,		10	RCL PV	019,	45	13
g LSTx	020,	43	40	÷	020,		10
2	021,		2	RCL 4	021,	45	4
STO 5	022,	44	5	=	022,		36
÷	023,		10	g LN	023,	43	23
+	024,		40	÷	024,		10
STO 6	025,	44	6	X≷Y	025,		34
RCL 3	026,	45	3	=	026,		36
-	027,		30	RCL 3	027,	45	3
STO 3	028,	44	3	÷	028,		10
ENTER	029,		36	2	029,		2
X	030,		20	STO 5	030,	44	5
$g\sqrt{x}$	031,	43	21	+	031,		40
g LSTx	032,	43	40	X≶À	032,		34
2	033,		2	_	033,		30

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 187 of 268

188 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
÷	034,		10	STO 6	034,	44	6
CHS	035,		16	RCL 3	035,	45	3
g e ^x	036,	43	22	=	036,		36
X≷Y	037,		34	STO3	037,	44	3
3	038,		3	gx^2	038,	43	20
•	039,		48	÷	039,		10
0	040,		0	2	040,		2
0	041,		0	=	041,		36
6	042,		6	CHS	042,		16
÷	043,		10	g e ^x	043,	43	22
1	044,		1	RCL 3	044,	45	3
+	045,		40	gx^2	045,	43	20
1/x	046,		22	$g\sqrt{x}$	046,	43	21
X	047,		20	÷	047,		10
g [LSTx]	048,	43	40	3	048,		3
g LSTx	049,	43	40	•	049,		48
1	050,		1	0	050,		0
8	051,		8	0	051,		0
7	052,		7	6	052,		6
X	053,		20	+	053,		40
2	054,		2	1	054,		1
4	055,		4		055,		36
-	056,		30	1/x	056,		22

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 188 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALL	Δ.	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
X	057,	20	STO 2	057,	44	2
8	058,	8	X	058,		20
7	059,	7	X≶À	059,		34
+	060,	40	=	060,		36
X	061,	20	1	061,		1
•	062,	48	8	062,		8
2	063,	2	7	063,		7
%	064,	25	X	064,		20
RCL 3	065, 45	3	RCL 2	065,	45	2
X≥y	066,	34	_	066,		30
STO3	067, 44	3	2	067,		2
CLX	068,	35	4	068,		4
X≶À	069,	34	X	069,		20
g x <y< td=""><td>070, 43</td><td>34</td><td>RCL 2</td><td>070,</td><td>45</td><td>2</td></y<>	070, 43	34	RCL 2	070,	45	2
g GTO 077	071,43,33,	077	+	071,		40
1	072,	1	8	072,		8
STO -3	073,44 30	3	7	073,		7
CHS	074,	16	X	074,		20
STO X 3	075,44 20	3	X≶À	075,		34
X≶À	076,	34	X	076,		20
RCL 5	077, 45	5	•	077,		48
g [x=0]	078, 43	35	2	078,		2
g GTO 089	079,43,33,	089	%	079,		25

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 189 of 268

190 Sección 13: Análisis de la inversión

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
RCL 6	080,	45	6		080, 36		
RCL 3	081,	45	3	RCL 3	081, 45 3		
RCL 4	082,	45	4	X≷Y	082, 34		
X	083,		20	STO 3	083, 44 3		
STO 6	084,	44	6	CLx	084, 35		
CLX	085,		35	X≷Y	085, 34		
STO 5	086,	44	5	g x≤y	086, 43 34		
X≶ Ŋ	087,		34	g <u>сто</u> 093	087,43,33, 093		
g GTO 028	088,43	,33,	028	1	088, 1		
X≶ Ŋ	089,		34	STO - 3	089,44 30 3		
RCL 3	090,	45	3	CHS	090, 16		
RCL PV	091,	45	13	STO X 3	091,44 20 3		
STO -4	092,44	30	4	X≷Y	092, 34		
X	093,		20	RCL 5	093, 45 5		
RCL 6	094,	45	6	g x=0	094, 43 35		
	095,		30	g GTO 106	095,43,33, 106		
STO +4	096,44	40	4	RCL 6	096, 45 6		
RCL 4	097,	45	4	RCL 3	097, 45 3		
X≥y	098,		34	X	098, 20		
STO 5	099,	44	5	RCL 4	099, 45 4		
f P/R				=	100, 36		
				STO 6	101, 44 6		
				CLx	102, 35		

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 190 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA
		STO 5	103, 44 5
		X≶A	104, 34
		g GTO 037	105,43,33, 037
		X≶Y	106, 34
		RCL PV	107, 45 13
		STO -4	108,44 30 4
		X	109, 20
		RCL 3	110, 45 3
		-	111, 30
		RCL 6	112, 45 6
		=	113, 36
		STO+4	114,44 40 4
		RCL 4	115, 45 4
		x≥y	116, 34
		STO5	117, 44 5
		g GTO 000	118,43,33, 000
		f P/R	

REGISTROS						
n: Tiempo para caducar	i: Tasa de interes (%)	PV: Precio de Acción	PMT: Volatilidad (%)			
FV: Precio de Venta	R _{o.} No se usa	R ₁ : No se usa	R ₂ : No se usa			
R ₃ : N(d ₁)	R₄: Valor Put	R₅: Valor Call	R_6 : QxN(d_2)			
R ₇ -R ₉ : No se usa						

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 191 of 268

192 Sección 13: Análisis de la inversión

Nota: Los valores *n*, *i* y *PMT* deben estar basados en la misma unidad de tiempo (por ejemplo: *n* es medido en años o meses e *i* y *PMT* son tasas por año o por mes). *i* es una tasa de porcentaje continuo. *PMT* es la desviación típica del porcentaje contínuo de devolución de acción (como se observa sobre la unidad de tiempo). Para una salida sensible, todas las entradas deberían ser positivas. El caso *PMT*=0 puede ser simulado usando un *PMT* arbitrariamente cercano a 0.

Instrucciones de Programa

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Introduzca las cinco entradas en los cinco registros financieros. Estos valores son preservados por el programa.

 - b. Teclee la tasa de interés sin riesgo como un porcentaje y presione i.
 - c. Teclee el preció actual (o del momento) de la acción y presvione PV.
 - d. Teclee la asumpción de volatilidad como un porcentaje y presione PMT.
 - e. Teclee el precio de venta y presione FV.
- 3. Presione R/S. Se muestra el valor Call. Presione X y para ver el valor Put.

Ejemplo 1: Una opción tiene 6 meses de funcionamiento y un precio de venta de 45 €. Calcule los valores Call y Put asumiendo que el precio actual es de 52 €, una volatilidad del 20,54% al mes y una tasa de interes sin riesgo de 0,5% mensual. Muestre como cambiar la escala de tiempo de las entradas entre los valores mensuales y anuales.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
6 n	6 n	6,00	Tiempo para caducar (meses).
,5 i	,5 i	0,50	Tasa de interes (% al mes).
52PV	52PV	52,00	Precio de Acción.
20,54PMT	20,54 PMT	20,54	Volatilidad (% al mes).
45 FV	45[FV]	45,00	Precio de Venta.
R/S	R/S	14,22	Valor Call.
X≷Y	X≶À	5,89	Valor Put.
RCL g 12x n	RCL g 12x n	0,50	Años para caducar.
RCL g 12÷ i	RCL g 12÷ i	6,00	Tasa de interes anual %.
RCL PMT	RCL PMT X		Volatilidad anual %.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 192 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
12g (x X PMT)	12 g \(\siz\) PMT	71,15	
R/S	R/S	14,22	Valor Call (sin cambiar).
RCL n g 12x	RCL n g 12x	6,00	Meses para caducar.
RCL i g 12÷	RCL i g 12÷	0,50	Tasa de interés mensual %.
RCL PMT 12 g \sqrt{x} \div PMT	RCL PMT ÷ 12g √x PMT	20,54	Volatilidad mensual %.

El siguiente ejemplo es el Ejemplo 12.7 de Opciones, Futuros, y Otros Derivados (Quinta Edición) por John c. Hull (Prentice Hall, 2002).

Ejemplo 2: El precio de la acción a seis meses de la caducidad de una opción es de 42 €, el precio de ejercicio de la opción es de 40 €, la tasa de interés sin riesgo es del 10% anual, y la volatilidad es del 20% anual. Calcule los valores Call y Put.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
,5 n	,5 n	0,50	Tiempo para caducar (años).
10i	10i	10,00	Tasa de interés (% anual).
42 PV	42 PV	42,00	Precio de acción.
20 PMT	20[PMT]	20,00	Volatilidad (% anual).
40 FV	40 FV	40,00	Precio de venta.
R/S	R/S	4,76	Valor Call.
X≷Y	X≥Y	0,81	Valor Put.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 193 of 268

Sección 14

Arrendamiento

Pagos por adelantado

En algunos casos se realizan pagos por adelantado (el arrendamiento es un buen ejemplo). En este tipo de acuerdos, se realizan pagos adicionales cuando se finaliza la transacción.

En este primer procedimiento se calcula el importe de pago periódico necesario para obtener el rendimiento deseado cuando se realizan varios pagos por adelantado. En el segundo procedimiento se calcula el rendimiento periódico a partir del pago periódico.

Cálculo de los pagos

Para calcular el pago, se introduce la información del siguiente modo:

1. Pulse 9 END y f CLEAR FIN.

Modo RPN:

- 2. Introduzca el número total de pagos del arrendamiento y pulse ENTER.
- 3. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STO 0 n .
- 4. Introduzca o calcule la tasa de interés periódica como porcentaje y pulse i.
- 5. Pulse 1 CHS PMT PV RCL 0 +.
- 6. Introduzca el importe del préstamo inicial y pulse ** para obtener el pago periódico que recibirá el arrendador.

Modo ALG

- 2. Introduzca el número total de pagos del arrendamiento.
- 3. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STO 0 n.
- 4. Introduzca o calcule la tasa de interés periódica como porcentaje y pulse i.
- 5. Pulse 1 CHS PMT PV + RCL 0 = .
- 6. Introduzca el importe del préstamo inicial y pulse 🔃 💌 para obtener el pago periódico que recibirá el arrendador.

Ejemplo 1: Se arrienda durante 12 meses un equipo que vale 750 €. Se supone que el equipo no tiene ningún valor de rescate al final del arrendamiento. El arrendatario ha acordado realizar tres pagos en el momento del cierre. ¿Cuál es el pago periódico necesario para que el arrendador obtenga un rendimiento anual del 10%?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END	9 END		

194

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 194 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
12ENTER	12-	12,00	Duración del arrendamiento.
3STO0-n	35TOOn	9,00	Número de pagos periódicos.
10 912 ÷	10 <u>912÷</u>	0,83	
1 CHS PMT	1 CHS PMT	-1,00	
PV RCL 0+	PV + RCL 0 =	11,64	
750×≥y ÷	750÷ [x≥y] =	64,45	Pago mensual que se recibirá.

Si debe calcular el importe del pago varias veces, introduzca el siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAI	PANTALLA		
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
g END	001,	43	8	g END	001,	43	8
f CLEAR FIN	002,	42	34	f CLEAR FIN	002,	42	34
RCL O	003,	45	0	RCL 0	003,	45	0
RCL 1	004,	45	1	-	004,		30
_	005,		30	RCL 1	005,	45	1
n	006,		11	n	006,		11
RCL 2	007,	45	2	RCL 2	007,	45	2
i	008,		12	i	008,		12
1	009,		1	1	009,		1
CHS	010,		16	CHS	010,		16
PMT	011,		14	PMT	011,		14

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 195 of 268

196 Sección 14: Arrendamiento

PULSE (Modo RPN)	PAN	NTALL	4	PULSE (Modo ALG)	PAN	NTALLA	1
PV	012,		13	PV	012,		13
RCL 1	013,	45	1	+	013,		40
+	014,		40	RCL 1	014,	45	1
RCL 3	015,	45	3	=	015,		36
X≶Ŋ	016,		34	RCL 3	016,	45	3
÷	017,		10	÷	017,		10
f P/R				X≶À	018,		34
				=	019,		36
				f P/R			

REGISTROS					
n: n-N° pagos por di: i PV: Se usa PMT: -1 adelantado					
FV: 0	R₀: n	R ₁ : N° pagos por adelantado	R ₂ : i		
R ₃ : Préstamo	R_4-R_7 : No se usa				

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Introduzca el número total de pagos del arrendamiento y pulse STO 0.
- 3. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STO 1.
- 4. Introduzca la tasa de interés periódica como porcentaje y pulse STO2.
- 5. Introduzca el importe del préstamo y pulse STO3; a continuación, pulse R/S para obtener el pago periódico que recibirá el arrendador.
- 6. Para calcular un nuevo caso, vaya al paso 2. Los valores que cambian con respecto al caso anterior son los únicos que deberán introducirse.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 196 of 268

Ejemplo 2: Con el programa anterior, calcule el pago mensual a partir de la información del ejemplo 1. Cambie el interés anual por el 15% y calcule el nuevo importe del pago.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
12STO0	12STO0	12,00	Duración del arrendamiento.
3 <u>STO</u> 1	3 <u>STO</u> 1	3,00	Número de pagos por adelantado.
10ENTER 12÷	10÷12=	0,83	
STO 2	STO2	0,83	Tasa de interés periódica.
750ST03R/S	750ST03R/S	64,45	Pago mensual que se recibirá.
15ENTER 12÷	15÷12=	1,25	
STO 2R/S	STO 2 R/S	65,43	Pago mensual para obtener un rendimiento del 15%.

Ejemplo 3: Partiendo de la información del ejemplo 1, ¿qué pago mensual es necesario para que el arrendador obtenga un rendimiento del 15% anual si en el momento del cierre queda un pago pendiente?

Suponiendo que se acabara de calcular el ejemplo anterior, se pulsarían las siguientes teclas:

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
1 STO 1 R/S	1 STO 1 R/S	66,86	Pago mensual que se recibirá.

Como el problema es que queda una anualidad pendiente (un pago al principio del período), también se podría calcular de la siguiente manera:

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
g BEG	g BEG		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
12n	12 n	12,00	Duración del arrendamiento.
15912÷	15 <u>9</u> 12÷	1,25	Tasa de interés periódica (en i).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 197 of 268

198 Sección 14: Arrendamiento

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
750 CHS PV PMT	750 CHS PV PMT	66,86	Pago mensual que se recibirá.

Cálculo del rendimiento

Para calcular el rendimiento periódico, se introduce la información del siguiente modo:

1. Pulse g END y f CLEAR FIN.

Modo RPN:

- 2. Introduzca el número total de pagos del arrendamiento y pulse ENTER.
- 3. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STOO-n .
- 4. Introduzca el pago periódico que se recibirá y pulse PMT.
- 5. Introduzca el importe total del préstamo y pulse CHS RCL ORCL PMT X + PV.
- 6. Pulse i para obtener el rendimiento periódico.

Modo ALG:

- 2. Introduzca el número total de pagos del arrendamiento y pulse —.
- 3. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STO 0 n.
- 4. Introduzca el pago periódico que se recibirá y pulse PMT.
- Pulse RCL O X RCL PMT = +. Después teclee la cantidad total del préstamo y presione CHS PV.
- 6. Pulse i para obtener el rendimiento periódico.

Ejemplo 1: Se ha acordado un arrendamiento de 60 meses de duración. El valor del equipo arrendado es de 25.000 € y el pago mensual es de 600 €. El arrendatario ha acordado realizar tres pagos en el momento del cierre (1.800 €). ¿Qué rendimiento anual obtendrá el arrendador?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
g END	g END		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
60ENTER 3	60-3	3,	
STOO-n	STO O n	57,00	Número de pagos periódicos.
600 PMT	600 PMT	600,00	Duración del arrendamiento.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 198 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
25000 CHS RCL ORCL PMT X + PV	RCLOXRCL PMT + 25000 CHS PV	-23.200,00	PV.
i	i	1,44	Rendimiento mensual (calculado).
12×	X12=	17,33	Rendimiento anual (como porcentaje).

Si debe calcular el rendimiento varias veces, introduzca el siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum:

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		A	
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
g END	001,	43	8	g END	001,	43	8
f CLEAR FIN	002,	42	34	f CLEAR FIN	002,	42	34
RCL 0	003,	45	0	RCL O	003,	45	0
RCL 1	004,	45	1		004,		30
	005,		30	RCL 1	005,	45	1
n	006,		11	n	006,		11
RCL 2	007,	45	2	RCL 2	007,	45	2
PMT	008,		14	PMT	008,		14
RCL 3	009,	45	3	X	009,		20
CHS	010,		16	RCL 1	010,	45	1
RCL 1	011,	45	1		011,		30
RCL PMT	012,	45	14	RCL 3	012,	45	3
X	013,		20	PV	013,		13
+	014,		40	i	014,		12

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 199 of 268

200 Sección 14: Arrendamiento

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALL	4
PV	015,	13	RCL g 12÷	015,45,43	12
i	016,	12	f P/R		
RCL 9 12÷	017,45,43	12			
f P/R					

REGISTROS					
n: n–N° pagos por adelantado	i: i	PV: Se usa	PMT: Pago		
FV: 0	R₀: n	R₁: Pagos por adelantado	R ₂ : Pago		
R ₃ : Préstamo	R ₄ –R _{.7} : No se usa				

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Introduzca el número total de pagos del arrendamiento y pulse STO 0.
- 3. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STO 1.
- 4. Introduzca el pago periódico que se recibirá y pulse STO 2.
- 5. Introduzca el importe total del préstamo y pulse STO3; a continuación, pulse R/S para obtener el rendimiento periódico.
- Para calcular un nuevo caso, vaya al paso 2. Los valores que cambian con respecto al
 caso anterior son los únicos que deberán introducirse de nuevo.

Ejemplo 2: Con el programa anterior, calcule el rendimiento a partir de la información del ejemplo 1. Cambie el pago por 625 € y calcule el rendimiento.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
60STO0	60STO 0	60,00	Número de pagos.
3 <u>STO</u> 1	3 <u>STO</u> 1	3,00	Número de pagos por adelantado.
600STO2	600STO2	600,00	Pago periódico.
25000STO3R/S	25000STO3R/S	17,33	Rendimiento anual (como porcentaje).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 200 of 268

Sección 14: Arrendamiento 201

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
625STO2R/S	625STO2R/S	,	Rendimiento anual (como porcentaje) cuando se incrementa <i>PMT</i> en 25 €.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 201 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Pagos por adelantado con valor residual

En algunas ocasiones, en una transacción hay pagos por adelantado y un valor residual (valor de rescate) al final del plazo normal.

Cálculo de los pagos

El siguiente programa permite calcular el importe del pago periódico necesario para obtener el rendimiento deseado.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		A	
f RPN				fALG			
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
g END	001,	43	8	g END	001,	43	8
f CLEAR FIN	002,	42	34	f CLEAR FIN	002,	42	34
RCL O	003,	45	0	RCL O	003,	45	0
n	004,		11	n	004,		11
RCL 1	005,	45	1	RCL 1	005,	45	1
i	006,		12	i	006,		12
RCL 3	007,	45	3	RCL 3	007,	45	3
FV	008,		15	FV	008,		15
PV	009,		13	PV	009,		13
RCL 2	010,	45	2	+	010,		40
+	011,		40	RCL 2	011,	45	2
STO 5	012,	44	5	=	012,		36
0	013,		0	STO5	013,	44	5
FV	014,		15	0	014,		0
RCL n	015,	45	11	FV	015,		15

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 202 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PANTALL		A	
RCL 4	016,	45	4	RCL n	016,	45	11
_	017,		30	-	017,		30
n	018,		11	RCL 4	018,	45	4
1	019,		1	n	019,		11
CHS	020,		16	1	020,		1
PMT	021,		14	CHS	021,		16
PV	022,		13	PMT	022,		14
RCL 4	023,	45	4	PV	023,		13
+	024,		40	+	024,		40
RCL 5	025,	45	5	RCL 4	025,	45	4
x≥y	026,		34	=	026,		36
÷	027,		10	RCL 5	027,	45	5
f P/R				÷	028,		10
				x≥y	029,		34
				=	030,		36
				f P/R			

REGISTROS						
n: Se usa. i: Interés PV: Se usa PMT: -1.						
FV: Valor residual	R₀: N° pagos (n)	R ₁ : Interés.	R ₂ : Préstamo.			
R ₃ : Valor residual	R₄: N° pagos por adelantado	R _s : Se usa	R ₆ –R _{.6} : No se usa			

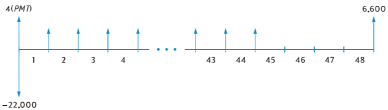
- 1. Introduzca el programa.
- 2. Introduzca el número total de pagos y pulse STO 0.
- 3. Introduzca o calcule la tasa de interés periódica y pulse STO1.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 203 of 268

204 Sección 14: Arrendamiento

- 4. Introduzca el importe del préstamo y pulse STO 2.
- 5. Introduzca el valor residual y pulse STO 3.
- 6. Introduzca el número total de pagos por adelantado y pulse STO 4. A continuación pulse R/S para obtener el importe del pago que recibirá el arrendador.
- 7. Para calcular un nuevo caso, vaya al paso 2. Los valores que cambian con respecto al caso anterior son los únicos que deberán introducirse de nuevo.

Ejemplo 1: Se va a arrendar durante 48 meses una fotocopiadora que vale 22.000 €. El arrendatario ha acordado realizar 4 pagos por adelantado, con una opción de compra al final de los 48 meses que le permitiría adquirir la fotocopiadora a un 30% del precio de compra. ¿Cuál es el pago mensual necesario para que el arrendador obtenga un rendimiento anual del 15%?



Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
48STO0	48STO 0	48,00	Duración del arrendamiento.
15 ENTER	15÷	15,00	
12÷sto1	12=STO1	1,25	Tasa de interés mensual.
22000STO2	22000STO2	22.000,00	
30%sto3	×30% = STO3	6.600,00	
4STO4R/S	4STO4R/S	487,29	Pago mensual que recibirá el arrendador.

Ejemplo 2: Partiendo de la información del ejemplo 1, ¿cuál sería el pago mensual si el arrendador quisiera obtener un rendimiento anual del 18%?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
		487,29	Del ejemplo anterior.
18ENTER 12÷	18÷12=	1,50	Tasa de interés mensual.
STO 1 R/S	STO 1 R/S	520,81	Pago mensual que recibirá el arrendador.

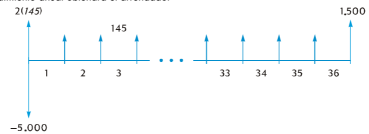
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 204 of 268

Cálculo del rendimiento

Calcular el rendimiento es igual de importante que calcular la tasa interna de rendimiento (*IRR*). Es necesario pulsar las siguientes teclas:

- 1. Pulse f CLEAR REG.
- Introduzca el importe del primer flujo de caja y pulse g CFo. Este importe inicial es la
 diferencia entre el importe inicial del préstamo y los pagos recibidos en el momento
 del cierre. Observe la convención de signos: positivo para el dinero recibido y
 negativo para el dinero pagado.
- 3. Introduzca el importe del primer flujo de caja y pulse <code>9CFj</code>. A continuación, introduzca el número de veces que se produce un flujo de caja y pulse <code>9Nj</code>.
- 4. Introduzca Og CFi y, a continuación, el número de pagos por adelantado menos uno. A continuación, pulse g Ni.
- 5. Introduzca el valor residual y pulse <code>GCFi</code>. A continuación, pulse <code>fIRR</code> para calcular el rendimiento periódico.

Ejemplo: Se arrienda un equipo que vale 5.000 €, por 145 € al mes durante 36 meses. El arrendatario ha acordado pagar por adelantado el primer y el último mes. Al final del arrendamiento, es posible comprar el equipo por 1.500 €. Si se compra el equipo, ¿qué rendimiento anual obtendrá el arrendador?



Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
f CLEAR REG	f CLEAR REG		
5000CHS NTR 145ENTR2X+ 9CFo	145×2+ 5000CHS 9 CFo	-4.710,00	Importe neto por adelantado.
145 g CFi 34 g	145 9 CFi 34 9 Ni	34,00	Treinta y cuatro flujos de caja de 145,00 €.
OgCFi	OgCFi	0,00	Trigésimo quinto flujo de caja.
1500 g (CFi	1500 g CF;	1.500,00	Trigésimo sexto flujo de caja.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 205 of 268

206 Sección 14: Arrendamiento

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f IRR 12 X	f IRR X 12 =		Rendimiento anual para el arrendador.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 206 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 c

Dimension: 14.8 cm x 21 cm

Sección 15

Ahorros

Conversión de la tasa nominal en la tasa efectiva

El siguiente procedimiento permite calcular la tasa de interés anual efectiva a partir de una tasa de interés nominal y del número de períodos de capitalización al año.

1. Pulse 9 END y f CLEAR FIN.

Modo RPN:

- 2. Introduzca la tasa nominal anual como porcentaje y pulse ENTER.
- 3. Introduzca el número de períodos de capitalización al año y pulse n ÷ i.
- 4. Pulse CHS PMT FV para obtener la tasa de interés anual efectiva.

Modo ALG:

- 2. Introduzca la tasa nominal anual como porcentaje.
- Pulse
 . Introduzca el número de períodos de capitalización al año y pulse i CHS PMT. Después introduzca el número de periodos de capitalización por año y presione n.
- 4. Pulse FV para obtener la tasa de interés anual efectiva.

Ejemplo 1: ¿Cuál es la tasa de interés anual efectiva si la tasa nominal anual de 5,25% se capitaliza trimestralmente?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
g END	9 END		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
5,25 ENTER	5,25÷	5,25	Tasa nominal.
4n÷i	4 i	1,31	Tasa de interés trimestral en porcentaje.
CHS PMT FV	CHS PMT 4 n FV	5,35	Tasa de interés efectiva en porcentaje.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 207 of 268

208 Sección 15: Ahorros

Si se deben repetir los cálculos, se puede utilizar el siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum:

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAN	NTALL	4	
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
g END	001,	43	8	g END	001,	43	8
f CLEAR FIN	002,	42	34	f CLEAR FIN	002,	42	34
n	003,		11	n	003,		11
÷	004,		10	X≶À	004,		34
i	005,		12	÷	005,		10
CHS	006,		16	X≶Y	006,		34
PMT	007,		14	i	007,		12
FV	008,		15	CHS	008,		16
f P/R				PMT	009,		14
				FV	010,		15
				f P/R			

REGISTROS					
n: N° períodos.	i: Tasa nominal/n	PV: 0	PMT: Se usa.		
FV: Tasa efectiva	R ₀ –R. ₉ : No se usa				

- 1. Introduzca el programa.
- 2. **RPN:** Introduzca la tasa nominal anual como porcentaje y pulse ENTER.
- 2. **ALG:** Introduzca la tasa nominal anual como porcentaje y pulse =.
- 3. Introduzca el número de períodos de capitalización al año y pulse R/S para obtener la tasa de interés anual efectiva.
- 4. Para calcular un nuevo caso, vuelva al paso 2.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 208 of 268

Ejemplo 2: ¿Cuál es la tasa de interés anual efectiva si la tasa nominal anual de 5,25% se capitaliza mensualmente?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
5,25 ENTER	5,25=	5,25	
12R/S	12R/S	5,38	Tasa de interés efectiva en porcentaje.

Conversión de la tasa efectiva en la tasa nominal

El siguiente procedimiento permite calcular la tasa de interés nominal a partir de una tasa de interés efectiva y del número de períodos de capitalización al año.

- 1. Pulse f CLEAR FIN.
- 2. Introduzca el número de períodos por año y pulse n.
- 3. Teclee 100 y pulse ENTER PV.

Modo RPN:

- 4. Introduzca la tasa anual efectiva como porcentaje y pulse + CHS FV i.
- 5. Pulse RCL n x para obtener la tasa nominal anual.

Modo ALG:

- 4. Pulse X. Introduzca la tasa anual efectiva como porcentaje y pulse = CHS FV i
- 5. Pulse X RCL n = para obtener la tasa nominal anual.

Ejemplo: Calcule la tasa nominal si la tasa anual efectiva es del 5,35% y se capitaliza cada cuatro meses.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
f CLEAR FIN	f CLEAR FIN		
4n100PV	4n100PV	100,00	
5,35 + CHS	+5,35 = CHS	-105,35	
FVi	FVi	1,31	
RCLNX	X RCL n =	5,25	Tasa de interés nominal en porcentaje.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 209 of 268

Conversión de la Tasa Contínua a Tasa Efectiva

Este procedimiento permite convertir la tasa de interés anual contínua a la tasa efectiva.

- 1. **RPN:** Pulse 1 [MTER.
 1. **ALG:** Pulse 1 = .
- 2. Introduzca la tasa contínua como porcentaje y pulse %.
- 3. Pulse $ge^x \Delta\%$.

Ejemplo: ¿Qué tasa efectiva se obtiene de una tasa de libreta de depósito del 5,25%

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
1 ENTER 5,25 %	1=5,25%	0,05	
g e ^x	g e ^x	1,05	
Δ%	Δ%	5,39	Tasa efectiva.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 210 of 268

Sección 16

Bonos

Bonos sobre una base de 30/360 días

Un bono es un contrato por el que se paga un interés, normalmente cada 6 meses, a una tasa determinada (cupón) y se paga el capital del bono en alguna fecha futura especificada. Un bono sobre una base de 30/360 días es aquel en el que el recuento diario se calcula tomando 30 días de un mes y 360 días de un año.

El siguiente programa permite calcular el rendimiento para una cotización determinada o la cotización para un rendimiento determinado de un bono de cupón semestral que se calcula sobre una base de 30/360 días y que se mantiene durante más de seis meses.

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAI	NTALL	4	
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
f CLEAR FIN	001,	42	34	f CLEAR FIN	001,	42	34
g BEG	002,	43	7	9 BEG	002,	43	7
RCL 2	003,	45	2	RCL 2	003,	45	2
2	004,		2	÷	004,		10
÷	005,		10	2	005,		2
PMT	006,		14	PMT	006,		14
RCL 5	007,	45	5	+	007,		40
+	008,		40	RCL 5	008,	45	5
FV	009,		15	FV	009,		15
RCL 3	010,	45	3	RCL 3	010,	45	3
RCL 4	011,	45	4	RCL 4	011,	45	4
g addys	012,	43	26	g \(\DYS \)	012,	43	26

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 211 of 268

212 Sección 16: Bonos

PULSE (Modo RPN)	PANTALL	A	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
R↓	013,	33	R↓	013,	33	
1	014,	1	÷	014,	10	
8	015,	8	1	015,	1	
0	016,	0	8	016,	8	
÷	017,	10	0	017,	0	
n	018,	11	n	018,	11	
g FRAC	019, 43	24	g FRAC	019, 43	24	
1	020,	1	1	020,	1	
X≶Y	021,	34	-	021,	30	
	022,	30	X≶Y	022,	34	
RCL PMT	023, 45	14	X	023,	20	
X	024,	20	RCL PMT	024, 45	14	
STO 6	025, 44	6	=	025,	36	
RCL 0	026, 45	0	STO 6	026, 44	6	
g x=0	027, 43	35	RCL 0	027, 45	0	
g GTO 039	028,43,33,	039	g x=0	028, 43	35	
2	029,	2	g GTO 041	029,43,33,	041	
÷	030,	10	÷	030,	10	
ī	031,	12	2	031,	2	
PV	032,	13	i	032,	12	
RCL 6	033, 45	6	PV	033,	13	
x≥y	034,	34	RCL 6	034, 45	6	
CHS	035,	16	X ≷ Y	035,	34	
RCL 6	036, 45	6	CHS	036,	16	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 212 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA	PULSE (Modo ALG)	PANTALLA
_	037, 30		037, 30
g GTO 000	038,43,33, 000	RCL 6	038, 45 6
RCL 1	039, 45 1		039, 36
RCL 6	040, 45 6	g GTO 000	040,43,33, 000
+	041, 40	RCL 1	041, 45 1
CHS	042, 16	CHS	042, 16
PV	043, 13	_	043, 30
i	044, 12	RCL 6	044, 45 6
2	045, 2	PV	045, 13
X	046, 20	i	046, 12
f P/R		X	047, 20
		2	048, 2
			049, 36
		f P/R	

REGISTROS							
n: Δ días/180 i: Rendimiento/2 PV: –Precio PMT: Cupón/2.							
FV: Amort.+Cup./2	R _o : Rendimiento	R ₁ : Precio.	R ₂ : Cupón				
R_3 : D_{set} R_4 : D_{mat}		R ₅ : Amortización	R ₆ : Int. Acumulado				
R ₇ –R _{.3} : No se usa							

- 1. Introduzca el programa.
- 2. Si no se visualiza el indicador de estado \mathbf{C} , pulse $\overline{\text{STO}}$ $\overline{\text{EEX}}$.
- 3. Introduzca la tasa de cupón anual como porcentaje y pulse STO 2.
- 4. Introduzca la fecha de liquidación (MM.DDAAAA)* y pulse STO 3.
- 5. Introduzca la fecha de vencimiento (MM.DDAAAA)* y pulse STO 4.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 213 of 268

^{*} Para obtener información sobre el formato de fecha, consulte las página 35.

214 Sección 16: Bonos

- 6. Introduzca el valor de amortización como porcentaje del valor nominal y pulse STO 5.
- 7. Si desea calcular la cotización:
 - a. Introduzca el rendimiento deseado hasta el vencimiento como porcentaje y pulse \(\text{STO} \) 0.
 - b. Pulse R/S para calcular la cotización como porcentaje del valor nominal.
 - c. **RPN:** Pulse XXY para visualizar el interés acumulado adeudado al vendedor. Presione + para calcular el precio total pagado.
 - c. **ALG:** Pulse + x y para visualizar el interés acumulado adeudado al vendedor y presoine = para calcular el precio total pagado.

Para calcular un nuevo caso, vuelva al paso 3. Tenga en cuenta que sólo deberán introducirse de nuevo y almacenarse los valores que han cambiado.

- 8. Si desea calcular el rendimiento:
 - a. Pulse OSTO 0.
 - b. Introduzca la cotización como porcentaje del valor nominal y pulse STO 1.
 - c. Pulse R/S para obtener el rendimiento anual hasta el vencimiento.

Para calcular un nuevo caso, vuelva al paso 3. Tenga en cuenta que sólo deberán introducirse de nuevo y almacenarse los valores que han cambiado.

Ejemplo 1: ¿Qué cotización debería pagar el 28 de agosto de 2004 por un bono al 5,5% (calculado sobre una base de 30/360 días) que vence el 1 de junio de 2008, si desea obtener un rendimiento del 4,75%? ¿Qué cotización debería pagar por un bono al 4,5%? En este problema se supone que el valor de amortización es 100.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	fALG		
STOLEEX	STOLEEX		Establezca el modo de interés compuesto si no está activado el indicador C .
5,5STO2	5,5STO2	5,50	Cupón en el R ₂ .
8,282004STO3	8,282004STO3	8,28	Fecha de liquidación en el R ₃ .
6,012008STO4	6,012008STO4	6,01	Fecha de vencimiento en el R ₄ .
100STO5	100STO5	100,00	Valor de amortización en el R ₅ .
4,75STO0	4,75STO0	4,75	Rendimiento en el R ₀ .
R/S	R/S	102,55	Cotización (calculada).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 214 of 268

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
x≥y	[X≶]	1,33	Interés acumulado (calculado).
4,5STO0	4,5STO0	4,50	Nuevo rendimiento en el R ₀ .
R/S	R/S	103,41	Cotización con rendimiento del 4,5% (calculada).
x≷À	+ x ≥ y	1,33	Interés acumulado (calculado).
+		104,74	Cotización total pagada.

Ejemplo 2: El bono descrito en el ejemplo 1 se cotiza en el mercado a 105%. ¿Qué rendimiento se obtendrá? ¿Cuál sería el rendimiento hasta el vencimiento si la cotización fuera 104%?

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
		104,74	Del ejemplo anterior.
OSTO O	OSTO O	0,00	
105STO 1 R/S	105STO1R/S	4,05	Rendimiento al 105% (calculado).
104STO 1 R/S	104STO1R/S	4,33	Rendimiento al 104% (calculado).

Bonos de cupón anual

Para los bonos que tienen cupones anuales se utiliza el siguiente programa de la calculadora hp 12c platinum para evaluar la cotización y el interés acumulado sobre una base real/real. Se puede modificar el programa para calcular los bonos de cupón anual sobre una base de $30/360 \, dias.$

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAI	PANTALLA		
f P/R				f P/R			
f CLEAR PRGM	000,			f CLEAR PRGM	000,		
f CLEAR FIN	001,	42	34	f CLEAR FIN	001,	42	34
g END	002,	43	8	g END	002,	43	8

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 215 of 268

216 Sección 16: Bonos

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA			PULSE (Modo ALG)	PANTALLA		
RCL 0	003,	45	0	RCL 0	003,	45	0
n	004,		11	n	004,		11
RCL 2	005,	45	2	RCL 2	005,	45	2
PMT	006,		14	PMT	006,		14
RCL 1	007,	45	1	RCL 1	007,	45	1
i	008,		12	i	008,		12
RCL 3	009,	45	3	RCL 3	009,	45	3
FV	010,		15	FV	010,		15
PV	011,		13	PV	011,		13
RCL 5	012,	45	5	RCL 5	012,	45	5
EEX	013,		26	_	013,		30
6	014,		6	EEX	014,		26
CHS	015,		16	6	015,		6
_	016,		30	CHS	016,		16
STO 6	017,	44	6	=	017,		36
RCL 5	018,	45	5	STO 6	018,	44	6
g ΔDYS	019,	43	26	RCL 5	019,	45	5
STO7	020,	44	7	g addys	020,	43	26
RCL 6	021,	45	6	STO7	021,	44	7
RCL 4	022,	45	4	RCL 6	022,	45	6
g Addys	023,	43	26	RCL 4	023,	45	4
RCL 7	024,	45	7	9 ADYS	024,	43	26
÷	025,		10	÷	025,		10

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 216 of 268

PULSE (Modo RPN)	PANTALLA		PULSE (Modo ALG)	PAN	NTALLA	١
n	026,	11	RCL 7	026,	45	7
0	027,	0	n	027,		11
PMT	028,	14	0	028,		0
FV	029,	15	PMT	029,		14
CHS	030,	16	FV	030,		15
RCL n	031, 4	15 11	RCL n	031,	45	11
RCL 2	032, 4	15 2	X	032,		20
CHS	033,	16	RCL 2	033,	45	2
X	034,	20	CHS	034,		16
R/S	035,	31	+	035,		40
	036,	30	R/S	036,		31
f P/R			x≥y	037,		34
			=	038,		36
			CHS	039,		16
			f P/R			

REGISTROS					
n: Se usa	i: Rendimiento	PV: Se usa	PMT: Cup. o 0		
FV: Se usa	R _o : N° períodos (n)	R ₁ : Rendimiento	R ₂ : Cupón		
R ₃ : Amortización	R₄: Liquidación	R₅: Siguiente cup.	R _s : Último cup.		
R ₇ : Se usa	R ₈ –R _{.5} : No se usa				

Si calcula los bonos de cupón anual sobre una base de 30/360 días, inserte R1 después de gladys en los pasos 19 y 23 en el modo de programa RPN y después de gladys en los pasos 20 a 24 en el modo ALG (haciendo cada programa dos pasos más largo).

1. Introduzca el programa y pulse \overline{STO} EEX si no se visualiza el indicador de estado ${\bf C}$.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 217 of 268

218 Sección 16: Bonos

- 2. Introduzca el número total de cupones que se reciben y pulse STO 0.
- 3. Introduzca el rendimiento anual como porcentaje y pulse STO 1.
- 4. Introduzca el importe del cupón anual y pulse STO 2.*
- 5. Introduzca el valor de amortización y pulse STO 3.*
- 6. Introduzca la fecha de liquidación (compra)+ y pulse STO 4.
- 7. Introduzca la fecha del siguiente cupón y pulse STO 5.
- 8. Pulse R/S para obtener el importe del interés acumulado.
- 9. Pulse R/S para determinar la cotización del bono.
- 10. Para calcular un nuevo caso, vuelva al paso 2.

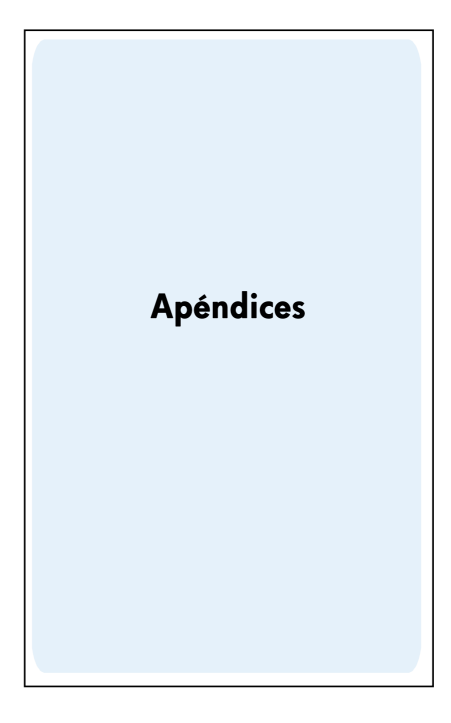
Ejemplo: ¿Cuál es la cotización y el interés acumulado de un Eurobono a 20 años con cupones anuales del 6,5%, que se compra el 15 de agosto del 2004 con un rendimiento del 7%? El siguiente cupón se recibe el 1 de diciembre de 2004.

Pulse (Modo RPN)	Pulse (Modo ALG)	Pantalla	
f RPN	f ALG		
STOLEEX	STO EEX		Establezca el modo de interés compuesto si no está activado el indicador C .
20STO 0	20STO 0	20,00	Rendimiento anual.
7STO 1	7STO 1	7,00	Tasa de cupón anual.
6,5STO2	6,5STO2	6,50	Valor de amortización.
100STO3	100STO3	100,00	Fecha de liquidación.
8,152004STO4	8,152004STO4	8,15	Fecha del siguiente cupón.
12,012004STO5	12,012004STO5	12,01	Interés acumulado.
R/S	R/S	-4,58	Cotización de compra.
R/S	R/S	-94,75	Rendimiento anual.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 218 of 268

^{*} Positivo para el dinero recibido, negativo para el dinero pagado.

⁺ Para obtener información sobre el formato de fecha, consulte las página 35.



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 219 of 268

Apéndice A

RPN y la pila

En el modo RPN de la calculadora hp 12c platinum, se		
utilizan cuatro registros especiales para almacenar números	<u>'</u>	
durante los cálculos. Para comprender el uso de estos	'	
registros, deberían visualizarse apilados unos encima de Se visualiza >	, .	

(Por este motivo se suelen denominar "registros de pila" o, en conjunto, "la pila".) Los registros de pila son X, Y, Z y T. A menos que la calculadora esté en modo Program, el número que se muestra en la pantalla es el número del registro X (modificado según el formato de visualización actual).

El número del registro X y, para las funciones de dos números, el del registro Y son los números que se utilizan en los cálculos. Los registros Z y T se utilizan principalmente para la retención automática de resultados intermedios durante los cálculos en cadena, tal y como se describe en la sección 1.

Antes de explicar los detalles del funcionamiento de la pila, se ofrece un ejemplo rápido del uso de la pila en un cálculo aritmético sencillo y en un cálculo en cadena. En este diagrama que ilustra el cálculo se muestra, encima de cada tecla que se pulsa en la secuencia de pulsaciones, los números de cada uno de los registros de pila después de pulsar la tecla.

En primer lugar, observemos el cálculo de 5 – 2:

т 🕕	0	0	0	0
z 🖚	0	0	0	0
Y ->	0	5	5	0
Se visualiza X –	5	5	2	3
Teclas 🛨	5	ENTER	2	

El diagrama muestra el motivo por el que en la sección 1 se mencionó que la tecla ENTER separa el segundo número que se introduce del primero. Observe además que, de esta forma, el número 5 del registro Y se sitúa por encima del 2 del registro X, tal y como se colocarían si se escribiera el cálculo verticalmente en un papel:



A continuación, veremos lo que ocurre en la pila durante un cálculo en cadena en modo RPN:

220

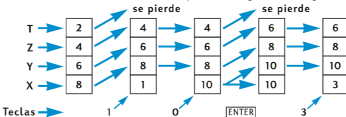
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 220 of 268

Observe que los resultados intermedios no se visualizan únicamente cuando se calculan, sino que se almacenan automáticamente en la pila y están disponibles justo en el momento preciso.

En eso consiste básicamente el funcionamiento de la pila. En el resto del apéndice se explicará con mayor detalle el modo de introducir y organizar los números en la pila, y el efecto de las diversas funciones de la calculadora hp 12c platinum sobre los números de la pila.

Introducir números en la pila: La tecla 🖼

Tal y como se ha explicado en secciones anteriores, si se teclean dos números en una función de dos números como, por ejemplo, \pm , hay que pulsar = entre ambos números para separarlos. El siguiente diagrama ilustra lo que ocurre en la pila cuando se introducen los números 10 y 3 (para calcular, por ejemplo, $10 \div 3$). (Supongamos que los números que aparecen como resultado de cálculos anteriores ya se han cargado en los registros de pila).



Cuando se teclea un dígito en la pantalla, se introduce simultáneamente en el registro X. Como se pulsan otras teclas de dígitos, los dígitos correspondientes se añaden a la derecha de los que ya aparecen en el registro X hasta que se pulsa ENTER. Tal y como se muestra en el anterior diagrama, al pulsar ENTER ocurre lo siguiente:

- Se copia el número del registro X visualizado en el registro Y. Este proceso forma parte del ascenso en la pila.
- Se indica a la calculadora que el número del registro X está completo: es decir, que termina la entrada de dígitos.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 221 of 268

222 Apéndice A: RPN y la pila

Terminación de la entrada de dígitos

El primer dígito que se teclea después de terminar la entrada de dígitos *reemplaza* el número que se visualiza en el registro X. La entrada de dígitos se termina automáticamente cuando se pulsa cualquier tecla (excepto las teclas de entrada de dígitos – teclas de dígito, •, CHS, y EEX – y teclas de prefijo – f, 9, STO, RCL, y GTO).

Ascenso en la pila

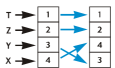
Cuando hay un ascenso en la pila, el número de cada registro de pila se copia en el registro superior y se pierde el número que había en el registro T. El número que había en el registro X pasa a ocupar tanto el registro X como el registro Y.

Cuando se introduce un número en el registro X visualizado, desde el teclado, desde un registro de almacenamiento (mediante \overline{RCL}) o desde el registro LAST X (mediante \overline{LSTx}), normalmente suele ocurrir primero el ascenso en la pila. La pila no asciende si se pulsa una de las siguientes teclas antes de introducir un número: \overline{EME} , \overline{CLx} , $\overline{\Sigma}$ + o $\overline{\Sigma}$ -.* Si la última tecla que se pulsa es una de las anteriores, el número del registro X visualizado se reemplaza al introducir un número nuevo.

Reorganizar números en la pila

La tecla X≥y

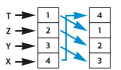
Al pulsar xey se intercambian los números de los registros X e



Algunas funciones (ΔDYS , INT, AMORT, PRICE, SL, SOYD, DB, \overline{X} , \overline{S} , $\overline{\hat{Y}}$, γ , γ $\overline{\hat{X}}$, devuelven respuestas al registro Y, así como al registro X visualizado. La tecla $\overline{X} \times \overline{Y}$, que intercambia el número del registro Y y el visualizado en el registro X, se utiliza para visualizar el segundo número calculado.

La tecla R↓

Cuando se pulsa la tecla RI (rotación), el número de cada registro de pila se copia en el registro inferior y el número que había en el registro X se copia en el registro T.



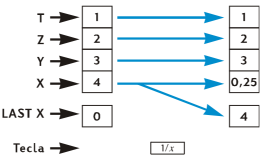
Al pulsar RI cuatro veces seguidas, se visualizan los números de los registros Y, Z y T y los números vuelven a sus registros originales.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 222 of 268

Observe además que aunque la pila ascienda al pulsar MIR, no lo hará si se introduce un número después de pulsar MIR.

Funciones de un número y la pila

Las funciones de alteración de números y matemáticas de un número $-\sqrt[M]{x}$, $\sqrt[M]{x}$, $-\sqrt[M]{x}$,



Funciones de dos números y la pila

Las funciones de dos números — +, -, X, \div , Y, M, M y M — utilizan los números de los registros X e Y.

Funciones matemáticas

Para realizar una operación aritmética, se introducen los números en los registros X e Y, tal y como se escribirían verticalmente en papel: el número que se escribiría encima va en el registro Y y el número que se escribiría debajo va en el registro X. Por ejemplo, para realizar los siguientes cuatro cálculos aritméticos, introduciría el 8 en el registro Y (mediante ENTER) y a continuación teclearía el 2 en el registro X visualizado.

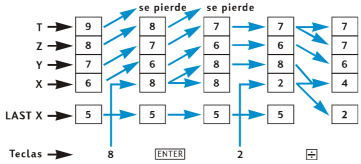
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 223 of 268

224 Apéndice A: RPN y la pila

Suma	Resta	Multiplicación	División
8	8	8	8
+2	-2	×2	2

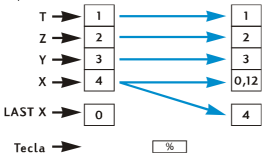
Cuando se realiza una operación aritmética o [yx], la respuesta se introduce en el registro X, el número que había en el registro X se copia en el registro LAST X y la pila desciende. Cuando la pila desciende, el número del registro Z se copia en el registro Y y el número del registro T se copia en el registro Z pero además permanece en el registro T.

El diagrama de la siguiente página ilustra el funcionamiento de la pila durante el cálculo de $8 \div 2$. (Supongamos que los números que aparecen como resultado de cálculos anteriores ya se han cargado en los registros LAST X y de la pila).



Funciones de porcentaje

Cuando se ejecuta cualquiera de las tres funciones de porcentaje, la respuesta se introduce en el registro X, el número que había en el registro X se copia en el registro LAST X, pero la pila *no* desciende. Los números de los registros Y, Z y T no cambian cuando se ejecuta una función de porcentaje.



File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 224 of 268

Funciones financieras y de calendario

En la siguiente tabla se muestran las cantidades de cada registro de pila después de pulsar la tecla de la función financiera o de calendario indicada. Los símbolos x, y, z y t representan el número que había en el registro correspondiente (X, Y, Z o T, respectivamente) en el momento en que se pulsó la tecla de función.

Registro	DATE	ΔDYS	INT	n, i, PV, PMT, FV, NPV, IRR	AMORT
T	t	t		Z	у
Z	t	z	INT ₃₆₅	у	x (número de pagos)
Y	z	$\Delta DYS_{30 ext{-dias}}$	–PV	×	PMT _{prin}
Х	DATE	ΔDYS_{real}	INT ₃₆₀	n, i, PV, PMT, FV, NPV, IRR	PMT _{INT}

Registro	PRICE	YTM	SL, SOYD, DB
T	y (fecha de liquiddación)	z	У
Z	x (fecha de vencimiento)	y (fecha de liquiddación)	x (número de año)
Y	INT	x (fecha de vencimiento)	RDV (valor residual de depreciación)
Х	PRICE	YTM	DEP

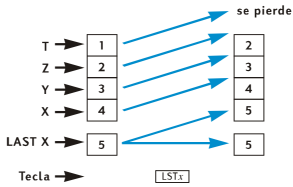
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 225 of 268

El registro LAST X y la tecla LSTX

El número del registro X visualizado se copia en el registro LAST X cuando se pulsa cualquiera de las siguientes teclas de función:

+		X	÷	1/x
y^x	[e ^x]	LN	$\sqrt{\overline{x}}$	RND
FRAC	INTG	Σ+	Σ-	$\widehat{\boldsymbol{\chi}},\boldsymbol{r}$
ŷ,r	n!	%	Δ%	%T
DATE	ΔDYS	x^2		

Al pulsar <code>9_LSTX</code> se produce el ascenso en la pila (a menos que la última tecla pulsada sea <code>ENTER</code>, <code>CLx</code>, <code>\Sigmax*</code> tal y como se describe en la página 222) y, a continuación, se copia el número del registro LAST X en el registro X visualizado. El número también permanece en el registro LAST X.



Cálculos en cadena en modo RPN

El ascenso y descenso automáticos en la pila permiten realizar cálculos en cadena sin que sea necesario teclear los paréntesis ni almacenar resultados intermedios, tal y como precisan otras calculadoras. Un resultado intermedio en el registro X visualizado se copia automáticamente en el registro Y cuando se teclea un número tras pulsar una tecla de función.* Por lo tanto, cuando se pulsa entonces una función de dos números, ésta se ejecuta utilizando el número tecleado en el registro X visualizado y el resultado intermedio del registro Y. Si el número en el registro Y es un resultado intermedio de un cálculo anterior, puede utilizarse con el resultado intermedio en el registro X para realizar otro cálculo.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 226 of 268

^{*} Excepto EMER, CLx, Σ+, Σ-. Para obtener más información, consulte Ascenso en la pila, en la página 222.

El diagrama de la página 221 ilustra el modo en que el ascenso y el descenso automáticos en la pila permiten realizar cálculos en cadena de forma rápida y correcta.

Prácticamente cualquier cálculo en cadena posible puede realizarse utilizando únicamente los cuatros registros de pila. Sin embargo, para evitar tener que almacenar un resultado intermedio en un registro de almacenamiento, debería empezar cada cálculo en cadena por el número o par de paréntesis más interior y, a continuación, trabajar hacia fuera, exactamente como haría si realizara el cálculo manualmente (es decir, con lápiz y papel). Por ejemplo, considere el cálculo de

$$3[4+5(6+7)]$$

Si este cálculo se realizara de izquierda a derecha — como los ejemplos más sencillos de la sección Cálculos en cadena de las páginas 23 y 24 — debería introducir *cinco* números en la calculadora antes de poder realizar la primera operación posible (6 + 7). Pero como la pila sólo contiene cuatro números, este cálculo *no puede* realizarse de izquierda a derecha. No obstante, puede realizarse fácilmente comenzando el cálculo desde el par de paréntesis más interior, que es nuevamente (6 + 7).

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
6ENTER 7 +	13,00	Resultado intermedio de (6+7).
5 X	65,00	Resultado intermedio de 5 (6+7).
4+	69,00	Resultado intermedio de $[4 + 5 (6 + 7)]$.
3 X	207,00	Resultado final: 3 [4 + 5 (6 + 7)].

Cálculos aritméticos con constantes

Dado que el número del registro T se conserva cuando desciende la pila, puede utilizarse como constante en las operaciones aritméticas. Para colocar la constante en el registro T, tecléela en la pantalla, (es decir, en el registro X) y, a continuación, pulse ENTER tres veces. De esta forma, la constante se incluirá también en los registros Y y Z. Cada vez que se realice una operación en la que se utilice la constante del registro Y y un número tecleado en el registro X visualizado, la constante "descenderá" de nuevo al registro Y.

Ejemplo: Se prevé duplicar cada año, durante los 3 próximos años, las ventas anuales de un equipo de ingeniería solar, que actualmente son de 84.000 €. Calcule las ventas anuales para cada uno de estos años.

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
2 ENTER ENTER		
ENTER	2,00	Introduce la constante en los registros Y, Z y T.
84000	84.000,	Introduce el importe base en el registro X visualizado.
X	168.000,00	Ventas anuales tras el primer año.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 227 of 268

228 Apéndice A: RPN y la pila

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
X	336.000,00	Ventas anuales tras el segundo año.
X	672.000,00	Ventas anuales tras el tercer año.

En este ejemplo, se ha multiplicado repetidamente la constante por el resultado de la operación anterior, que ya aparecía en el registro X visualizado. En otro tipo de cálculos con constantes, la constante se multiplica por (o se suma, etc.) un nuevo número tecleado en el registro X visualizado. En este tipo de cálculos, es necesario pulsar CLx antes de teclear un nuevo número, después de haber pulsado una tecla de operador. Si no se hiciera así, la pila ascendería al pulsar el nuevo número después de haber pulsado la tecla de operador y el registro Y ya no contendría la constante. (Recuerde de lo explicado en la página 222 que la pila no asciende cuando se teclea un número en el registro X visualizado después de pulsar CLx.)

Ejemplo: En Tuberías Permex, un cierto tipo de accesorio para tuberías se empaqueta en cantidades de 15, 75 y 250. Si el coste por accesorio es de 4,38 €, calcule el coste de cada paquete.*

Pulse (Modo RPN)	Pantalla	
4,38 ENTER ENTER		
ENTER	4,38	Introduce la constante en los registros Y, Z y T.
15	15,	Introduce la primera cantidad en el registro X visualizado.
X	65,70	Coste de un paquete de 15.
CLx 75	75,	Borra la pantalla e introduce la segunda cantidad en el registro X visualizado.
X	328,50	Coste de un paquete de 75.
CLx 250	250,	Borra la pantalla e introduce la tercera cantidad en el registro X visualizado.
X	1.095,00	Coste de un paquete de 250.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 228 of 268

Quizás desee comparar este método de cálculo aritmético con constantes con el método que utiliza la tecla LSTX, descrito en la página 85.

Apéndice B

Modo algebraico (ALG)

A pesar de que la mayor parte de este manual está incluido en los lugares apropiados en el manual, se recoge aquí para una consulta más fácil.

Para seleccionar el modo algebraico, pulse falG. Cuando se establece el modo algebraico de la calculadora, se ilumina el indicador de estado **ALG**.

Nota: En modo ALG, es buena idea empezar los cálculos presionando CLx CLx. Esto asegurará que no haya cálculos aritméticos pendientes que puedan interferir con la solución de un nuevo problema. La razón por la que esta tecla es presionada dos veces es porque al presionar por primera vez borra sólo la pantalla y el registro-X, permitiéndole corregir una entrada errónea tecleando un número correcto. Al pulsar por segunda vez CLx se borrará cualquier operación pendiente. Presionar la tecla = es otro modo de asegurarse de que no haya operaciones pendientes antes de empezar un nuevo cálculo.

Cálculos aritméticos sencillos en modo ALG

Para calcular 21,1 + 23,8:

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
21,1 🛨	21,10	Introduce el primer número y se prepara para sumar.
23,8	23,80	Introduce el segundo número.
=	44,90	= completa el cálculo.

Cuando se haya completado un cálculo:

- si pulsa otra tecla de dígito, se inicia un cálculo nuevo.
- si pulsa una tecla de operador, continúa el cálculo.

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLXCLX	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
77,35 🖃	77,35	Introduce el primer número y se prepara para restar.
90,89=	-13,54	completa el cálculo.
65 g (x) 12=	96,75	Nuevo cálculo: $\sqrt{65} \times 12$
÷3,5=	27,64	Calcula 96,75 ÷ 3,5

229

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 229 of 268

230 Apéndice B: Modo algebraico (ALG)

También puede hacer cálculos largos sin pulsar \equiv tras cada cálculo intermedio; sólo tiene que pulsar la tecla al final. Los operadores actúan de izquierda a derecha, en el orden en que los introduzca.

Introducir números negativos (CHS)

La tecla CHS cambia el signo de un número.

- Para introducir un número negativo, teclee el número y, a continuación, pulse CHS.
- Para cambiar el signo de un número visualizado, pulse CHS.

Pulse (Mode ALG) Pantalla

CLx CLx 0,00	Borra cualquier operación pendiente.
--------------	--------------------------------------

75 CHS	-75	Cambia el signo de 75
\times 7,1=	-532,50	Multiplica –75 por 7,1.

Cálculos en cadena en Modo ALG

Para realizar un cálculo en cadena no es necesario pulsar = después de cada operación; hágalo al final.

Por ejemplo, para calcular $\frac{750 \times 12}{360}$ puede pulsar:

- 750 X 12 = ÷ 360 = o
- 750 X 12 ÷ 360 =

En el segundo caso, la tecla 😑 actúa como la tecla 🖃 visualizando el resultado de 750 x

Otro cálculo en cadena más largo: $\frac{456-75}{18,5} \times \frac{68}{1,9}$

Este cálculo puede escribirse de la manera siguiente: $456 - 75 \div 18,5 \times 68 \div 1,9$. Vea lo que sucede en pantalla a la vez que introduce el cálculo:

Pulse (Mode ALG) Pantalla

CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
456-75÷	381,00	
18,5×	20,59	
68÷	1.400,43	
1,9=	737,07	

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 230 of 268

La Tecla LSTX en Modo ALG

LAST X en modo ALG no es usado en este libro. Es una función bastante diferente en los modos ALG y RPN. Consulte la página 226 para la lista de 23 distintas pulsaciones que causan que el registro-X mostrado sea copiado en el registro LAST X en el modo RPN. En modo ALG, estas pulsaciones de teclas **no** causan una actualización del registro LAST X. Al contrario, el número mostrado es copiado en el registro LAST X cuando un cálculo **nuevo** comienza tanto con una **entrada de dígito** (Ej. Cuando uno de los dígitos 0-9 o el punto decimal es presionado)o con el propio [PLSTX], pero no cuando un número es recuperado usando [RCL].

Cuando <code>9_LSTx</code> es **ejecutado** verdaderamente en modo ALG, simplemente intercambia el valor en el registro-X con el valor en LAST X. Por lo tanto, en modo ALG, no levanta nunca la pila y en general, cambia el valor en LAST X. Sin embargo, en modo RPN, <code>9_LSTx</code> siempre levanta la pila y deja el valor en LAST X sin cambiar.

En general, LAST X en modo ALG es sólo útil en programas, cuando puede ser usado muchas veces en vez de un registro de almacenamiento numerado, ya que persiste inalterado al menos hasta la entrada del dígito o <code>9 LSTX</code>. Hay un ejemplo de su uso en los programas de Combinación en el Libro de Soluciones del hp 12c platinum.

La Historia de la Pila en Modo ALG

En modo ALG, la pila tiene una "historia" de 4 resultados completados. Estos resultados pueden ser reordenados usando RJ y XEY del mismo modo que se describe en la página 222, para el modo RPN.

Tenga en cuenta que una vez que una función de dos números (como +, -, ×, + o)*) tenga introducido el segundo argumento, los dos argumentos no pueden ser intercambiados usando **\text{N}** porque cuando el segundo argumento es introducido reemplaza la primera, el cual es quitado de la pila. Por lo tanto, si quisiera hacer 25,83 - 144,25, pero entonces se da cuenta que quería hacer 144,25 - 25,83, el modo para corregir esto es proceder y realizar **\text{= CHS}**. Todo lo que **\text{N}*** hará en este punto es reemplazar el 144,25 con cualquiera que fuera mostrado antes de que 25,83 fuera introducido, y el primer argumento continúa sin ser cambiado.

Los diagramas de pila mostrando la salida para las funciones de calendario y Financiero en la página 225 son iguales para los modos ALG y RPN. Para añadir INT y PRECIO después de ejecutar la función de bono PRICE, presione + XXY = . En este caso, XXY es usado para introducir el segundo argumento para la operación + . Después de ejecutar + XXY = , el precio total (INT + PRECIO) será mostrado. LAST X permanecerá sin cambiar, pero el PRECIO original será encontrado en el registro-Y. Uno también puede hacer + RI = para obtener el precio total, con la sola diferencia que el PRECIO original sería entonces en el registro-T.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 231 of 268

Cálculos que incluyan paréntesis

En modo ALG, las paréntesis pueden ser usadas en cálculos para cambiar el orden en el que las operaciones son evaluadas. Cuando hay operaciones pendientes entre paréntesis, el indicador de estado () será mostrado en la pantalla. Al cerrar las paréntesis abiertas, la expresión contenida dentro del paréntesis es evaluada, de izquierda a derecha. El resultado final de un cálculo será mostrado cuando presione la tecla =, y en ese momento cualquier paréntesis pendiente será cerrada. No puede usar más de 13 paréntesis pendientes (abiertas) al mismo tiempo.

Por ejemplo, suponga que quiera calcular:

$$\frac{8}{(5-1)}$$

Tecleando $8 \div 5 - 1$ calculará primero $8 \div 5$ y después al resultado (1,6) se le restará 1 (obteniendo 0,6), lo cual no es el resultado esperado.

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
8÷g(5-	5,00	No se realizan cálculos.
19)	4,00	Calcula 5 – 1.
=	2,00	Calcula $\frac{8}{(5-1)}$.

Funciones de porcentaje

En la mayoría de los casos, % divide un número por 100.

Pero hay una excepción cuando un signo más o un signo menos precede al número.

Por ejemplo, 25 % produce el resultado 0,25.

Para calcular el 25% de 200, pulse: 200 X 25 %=. (El resultado es 50.)

Puede calcular un importe neto en un solo cálculo:

Por ejemplo, para reducir 200 en un 25%, sólo tiene que pulsar 200-25%=. (El resultado es 150.)

Ejemplo: Supongamos que ha pedido prestados 1.250 € a un familiar y se compromete a devolvérselos en el plazo de un año con un interés simple del 7%. ¿Cuánto dinero debe?

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
1250 + 7 %	87,50	El interés del préstamo es 87,50 €.
=	1.337,50	Debe pagar esta cantidad cuando haya transcurrido un año.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 232 of 268

Diferencia porcentual

Para calcular la diferencia porcentual entre dos números:

- 1. Introduzca el número base.
- 2. Pulse = para separar el otro número del número base.
- 3. Introduzca el otro número.
- 4. Pulse Δ%.

Ejemplo: El valor de sus acciones cayó ayer de 33,5 a 31,25 por acción. ¿Cuál es el cambio porcentual?

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLXCLX	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
35,5=	35,50	Introduce el número base y lo separa del otro número.
31,25	31,25	Introduce el otro número.
Δ%	-11,97	Casi un 12% de reducción.

Porcentaje del total

Para calcular qué porcentaje de un número representa otro número:

- 1. Calcule el importe total sumando todas las cantidades individuales.
- 2. Introduzca el número cuyo equivalente porcentual desea calcular.
- 3. Pulse %T.

Ejemplo: El mes pasado, su compañía registró ventas de 3,92 millones de € en EE.UU., 2,36 millones de € en Europa y 1,67 millones de € en el resto del mundo. ¿Qué porcentaje de las ventas totales corresponde a Europa?

Pulse (Mode ALG)	Pantalla	
CLx CLx	0,00	Borra cualquier operación pendiente.
3,92+	3,92	Introduce el primer número.
2,36+	6,28	Suma el segundo número.
1,67=	7,95	Suma el tercer número para obtener el total.
2,36	2,36	Introduce 2,36 para calcular qué porcentaje representa respecto al número de la pantalla.
[%T]	29,69	Europa registró cerca del 30% del total de las ventas.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 233 of 268

234 Apéndice B: Modo algebraico (ALG)

La función Potencia

Al pulsar \underline{y}^{x} se calcula la potencia de un número, es decir, y^{x} . Al igual que la función aritmética $\underline{+}$, \underline{y}^{x} requiere dos números:

- 1. Introduzca el número base (designado por la y en la tecla).
- 2. Pulse y^x e introduzca el exponente (designado por la x en la tecla)
- 3. Pulse y^x para calcular la potencia.

No olvide presionar CLx CLx si no está seguro si hay operaciones pendientes.

Para calcular	Pulse (Modo ALG)	Pantalla
21,4	2 [] 1,4 =	2,64
2 ^{-1,4}	2 yx 1,4 CHS =	0,38
(-2) ³	$2 \text{CHS}[y^x]3 =$	-8,00
$\sqrt[3]{2} \circ 2^{1/3}$	$2[y^x]3[yx]=$	1,26

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 234 of 268

Apéndice C

Información adicional sobre IRR

Para una secuencia de flujos de caja positivos y negativos, esperamos tener suficiente información para determinar el valor de *IRR*, si existe. En la gran mayoría de casos, la calculadora hp 12c platinum hallará el valor único de *IRR*, si existe. Pero el cálculo de *IRR* es tan complejo que si la secuencia de flujos de caja no cumple determinados criterios, a veces la calculadora no podrá determinar si hay o no uno o varios valores.

A continuación se presentan los resultados posibles de *IRR* que puede calcular la hp 12c platinum:

Caso 1: Un valor positivo. Si se visualiza un valor positivo, se trata de la única solución posible. También pueden existir uno o más valores negativos.

Caso 2: Un valor negativo. Si se visualiza un valor negativo, *puede* que haya otras soluciones negativas y *puede* que haya una única solución positiva. Si hay otras soluciones posibles (positivas o negativas), se pueden calcular mediante el procedimiento que se describe a continuación.

Caso 3: La calculadora visualiza el mensaje **Error 3**. Esto indica que el cálculo es muy complejo, posiblemente con varias soluciones posibles, y que no se puede continuar si no se introduce en la calculadora una estimación de *IRR*. El procedimiento para llevarlo a cabo se describe a continuación.

Caso 4: La calculadora visualiza el mensaje Error 7. Esto indica que no hay ninguna solución posible de IRR con los importes de flujos de caja introducidos. Probablemente se debe a que se ha cometido un error al introducir las magnitudes o signos de los flujos de caja o el número de veces que se produce de forma consecutiva un importe de flujo de caja. Consulte Revisar las entradas de flujo de caja (página 73) y Cambiar entradas de flujo de caja (página 75) para comprobar las entradas y corregirlas. Se visualizará el mensaje Error 7 si no hay, por lo menos, un flujo de caja positivo y un flujo de caja negativo.

Aunque la calculadora obtendrá finalmente uno de los resultados anteriores, puede ser que tarde mucho tiempo. Si desea terminar el proceso iterativo de IRR, pulse cualquier tecla para ver cuál es la tasa de interés que la calculadora ha calculado en ese momento. Si detiene el cálculo, puede continuar buscando el valor de IRR tal y como se describe a continuación.

Calcular IRR. Puede seguir calculando IRR, incluso después de que se visualice Error 3, del siguiente modo:

- 1. Estime una tasa de interés e introdúzcala.
- 2. Pulse RCL g R/S.

235

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 235 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 cm x 21 cm

236 Apéndice C: Información adicional sobre IRR

Esta estimación facilitará el cálculo a la calculadora que, si encuentra un valor de *IRR* próximo a su estimación, visualizará la solución posible. Dado que la calculadora no puede indicarle el número de soluciones posibles cuando hay más de una respuesta correcta desde el punto de vista matemático, puede seguir realizando estimaciones; para ello, pulse RCL 9 R/S después de cada estimación para buscar los valores de *IRR*.

Si desea acelerar el proceso, utilice la función NPV para obtener ayuda en las estimaciones. Recuerde que un valor de *IRR* correcto reducirá en gran medida el valor de *NPV* calculado. Siga realizando estimaciones de las tasas de interés y calcule *NPV* hasta que la solución obtenida se aproxime de forma razonable a cero. A continuación, pulse RCL 9 R/S para calcular el valor de *IRR* próximo a su estimación.

¿Cómo funcionaría en el caso 2 anterior? La calculadora visualiza un valor negativo y usted desea comprobar si hay un único valor positivo de *IRR*. Introduzca estimaciones mayores de *i* de forma sucesiva (empezando por 0) y calcule *NPV* hasta que el resultado de *NPV* cambie de signo. A continuación, pulse RCL g R/S para buscar una solución de *IRR* próxima a la última tasa de interés obtenida mediante la tecla NPV.

Si detiene el proceso iterativo de *IRR*, puede probar el interés obtenido mediante <u>NPV</u> y reiniciar a continuación el proceso pulsando <u>RCL 9 R/S</u>.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 236 of 268

Apéndice D

Condiciones de error

Algunas operaciones de la calculadora no pueden realizarse en determinadas condiciones (por ejemplo, \div cuando x=0). Si intenta realizar una operación en estas condiciones, la calculadora visualizará el mensaje **Error** seguido de un dígito, de $\mathbf{0}$ a $\mathbf{9}$. A continuación se indican las operaciones que no pueden realizarse en las condiciones especificadas. Los símbolos x e y representan los números de los registros x e y respectivamente cuando se pulsa la tecla de operación.

Error 0: Matemáticas

Operación	Condición
÷	<i>x</i> = 0
1/x	<i>x</i> = 0
\sqrt{x}	<i>x</i> < 0
LN	$x \le 0$
y^x	$y = 0 \text{ y } x \le 0$
	y < 0 y x no es un valor entero.
Δ%	<i>y</i> = 0
%T	<i>y</i> = 0
STO ÷ (0 a 4)	<i>x</i> = 0
n!	x no es un valor entero
	<i>x</i> < 0

Error 1: Desbordamiento del registro de almacenamiento

Operación	Condición
STO + (0 a 4) STO − (0 a 4) STO × (0 a 4) STO ÷ (0 a 4) 12x	La magnitud del resultado es mayor que 9,999999999 × 10 ⁹⁹ .

237

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 237 of 268

238 Apéndice D: Condiciones de error

Error 2: Estadísticas

Operación		Condición
X		n (número de R_1) = 0
$\overline{X}w$		$\Sigma x = 0$
S		n = 0
		n = 1
		$n\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2 < 0$
		$n\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2 < 0$
ŷ,r		n = 0
		$n\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2 = 0$
$\hat{\chi}$,r		n = 0
		$n\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2 = 0$
ŷ,r X≷Y	1	- 22 22-
[x̂,r] [x ≥ y]	}	$[n\Sigma x^2 - (\Sigma x)^2][n\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2] \le 0$
	,	

Error 3: IRR

Consulte el Apéndice C.

Error 4: Memoria

- Se ha intentado introducir más de 400 líneas de programa.
- Se ha intentado ir mediante la tecla GTO a una línea de programa que no existe.
- Se ha intentado utilizar aritmética de registros de almacenamiento en R_s a R_{\circ} o en R_{\circ} a R_{\circ} .
- Demasiados paréntesis abiertos.

Error 5: Interés compuesto

Operación i = 0 y PMT = 0 $PMT \text{ está entre } FV \times d \text{ y } -PV \times d,$ $\text{incluidos, donde } d = \frac{\left(\frac{i}{100}\right)}{\left(1 + i \times \frac{S}{100}\right)}, \text{ donde } S = 0$ para modo END y 1 para modo BEG $i \leq -100$

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 238 of 268

Operación	Condición
i	n=0 $n \ge 10^{10}$ o $n < 0$ $i \le -100$
	Todos los flujos de caja tienen el mismo signo.
PV	<i>i</i> ≤ −100
PMT	$n = 0$ $i \le -100$
FV	$i \le -100$
AMORT	$x \le 0$ x no es un valor entero.
NPV	$i \le -100$
SL SOYD DB	$n \le 0$ $n > 10^{10}$ $x \le 0$ x = 0
PRICE	PMT < 0
YTM	PMT < 0

Error 6: Registros de almacenamiento

Operación	Condición
STO RCL	El registro de almacenamiento especificado no existe o se ha convertido en líneas de programa.
CF _j	n especifica un registro de almacenamiento que no existe o se ha convertido en líneas de programa.
NPV IRR	n > 80 n < 0 n no es un valor entero
Ni	 x > 99 x < 0 x no es un valor entero Se ha intentado introducir N_i para CF_o

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 239 of 268

240 Apéndice D: Condiciones de error

Error 7: IRR

Consulte el Apéndice C.

Error 8: Calendario

Operación	Condición
ΔDYS DATE	Formato de fecha incorrecto o fecha no válida.
DATE	Se ha intentado agregar más días de los que permite la capacidad de la calculadora.
PRICE	Formato de fecha incorrecto o fecha no válida.
	Mas de 500 años entre la fecha de contrato (compra) y la fecha de vencimiento (amortización). La fecha de vencimiento es anterior a la fecha de contrato. La fecha de vencimiento no tiene fecha de cupón correspondiente (6 meses antes).*

Error 9: Servicio

Consulte el Apéndice F.

Pr Error

- Se ha restablecido la memoria continua (consulte Memoria continua en la página 80).
- Ha restablecido la calculadora a través del orificio para restablecer (consulte la página 252).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 240 of 268

^{*} Éste es el caso para el 31 de marzo, mayo, agosto, octubre y diciembre, así como para el 29 (excepto en años bisiestos) y el 30 de agosto. Por ejemplo, no hay 31 de septiembre, por lo que el 31 de marzo no tiene fecha de cupón correspondiente 6 meses antes.

Para corregir este problema para todas las fechas de vencimiento salvo el 29 y 30 de agosto, añada en sus cálculos un día *tanto* a la fecha de contrato *como* a la fecha de vencimiento. Por ejemplo, si se compra un bono el 1 de junio de 2004 (la fecha de contrato) con una fecha de vencimiento de 31 de diciembre de 2005, en los cálculos debe cambiar las fechas a 2 de junio de 2004 y 1 de enero 2006. Para el 29 y el 30 de agosto no hay ninguna solución que produzca la respuesta correcta en la calculadora.

Apéndice E

Fórmulas utilizadas

Porcentaje

$$\% = \frac{Base(y) \times Tasa(x)}{100}$$

$$\Delta\% = 100 \left(\frac{\text{Nuevo importe}(x) - Tasa(y)}{Tasa(y)} \right)$$

$$\%T = 100 \left(\frac{\text{Importe}(x)}{Total(y)} \right)$$

Interés

n = número de períodos de capitalización.

i = tasa de interés periódica, expresada como un decimal.

PV = valor actual.

FV = valor o saldo futuro.

PMT = pago periódico.

S = factor de modo de pago (0 o 1) que indica el tratamiento de PMT. O corresponde a End, 1 a Begin.

I = importe del interés.

INTG (n) = parte entera de n.

FRAC (n) = parte fraccionaria de n.

Interés simple

$$I_{360} = \frac{n}{360} \times PV \times i$$

$$I_{365} = \frac{n}{365} \times PV \times i$$

Interés compuesto

Sin un período irregular:

$$O = PV + (1 + iS) \cdot PMT \cdot \left[\frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} \right] + FV(1 + i)^{-n}$$

241

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 241 of 268

242 Apéndice E: Fórmulas utilizadas

Con el uso de un interés simple durante un período irregular:

$$O = PV[1 + iFRAC(n)] + (1 + iS)PMT \left[\frac{1 - (1 + i)^{-INTG(n)}}{i} \right] + FV(1 + i)^{-INTG(n)}$$

Con el uso de un interés compuesto durante un período irregular:

$$O = PV(1+i)^{FRAC(n)} + (1+iS)PMT \left[\frac{1 - (1+i)^{-INTG(n)}}{i} \right] + FV(1+i)^{-INTG(n)}$$

Amortización

n = número de períodos de pago que hay que amortizar.

INT; = importe de PMT aplicado al interés en el período j.

PRN; = importe de PMT aplicado al capital en el período j.

 PV_i = valor actual (saldo) del préstamo tras el pago en el período j.

j = número de período.

 $INT_1 = \{0 \text{ si } n = 0 \text{ y se establece el modo de pago Begin.} \}$

 $|PV_0 \times i|_{RND}$ (signo de PMT)

PRN, = PMT - INT,

 $PV_1 = PV_0 + PRN_1$

 $INT_i = |PV_{i-1} \times i|_{RND} \times \text{(signo de }PMT\text{) si }j > 1.$

 $PRN_i = PMT - INT_i$

 $PV_i = PV_{i-1} + PRN$

$$\sum INT = \sum_{j=1}^{n} INT_{j} = INT_{1} + INT_{2} + \dots + INT_{n}$$

$$\sum PRN = \sum_{j=1}^{n} PRN_{j} = PRN_{1} + PRN_{2} + \dots + PRN_{n}$$

$$PV_n = PV_0 + \sum PRN$$

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 242 of 268

Análisis de flujos de caja descontados

Valor neto actual

NPV = valor neto actual de un flujo de caja descontado.

 CF_i = flujo de caja en el período j.

$$NPV = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+i)^1} + \frac{CF_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{CF_n}{(1+i)^n}$$

Tasa interna de rendimiento

n = número de flujos de caja.

 CF_i = flujo de caja en el período j.

IRR = tasa interna de rendimiento.

$$0 = \sum_{j=1}^{k} CF_{j} \cdot \left[\frac{1 - (1 + IRR)^{-n_{j}}}{IRR} \right] \cdot \left[(1 + IRR)^{-\sum_{q < j} nq} \right] + CF_{0}$$

Calendario

Sobre una base de días reales

 $\Delta DYS = f(DT_2) - f(DT_1)$ donde $f(DT_1) = 365 (aggs) + 31 (m)$

f(DT) = 365 (aaaa) + 31 (mm - 1) + dd + INTG (z/4) - x

y $si <math>mm \le 2$ x = 0

z = (aaaa) - 1

si mm > 2 x = INTG (0,4mm + 2,3)z = (aaaa)

INTG = parte entera.

Nota: Se realizan pruebas adicionales para asegurar que los años del siglo (pero no el milenio) no son considerados bisiestos.

Sobre una base de 30/360 días

DAYS = $f(DT_2) - f(DT_1)$ f(DT) = 360 (aaaa) + 30mm + zsi $f(DT_1)$ si $dd_1 = 31$ entonces z = 30si $dd_1 \neq 31$ entonces $z = dd_1$ si $f(DT_2)$ si $dd_2 = 31$ entonces $dd_1 = 30$ o 31 entonces z = 30si $dd_2 = 31$ entonces $dd_1 < 30$ entonces $z = dd_2$ si $dd_2 < 31$ entonces $z = dd_2$

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 243 of 268

244 Apéndice E: Fórmulas utilizadas

Bonos

Referencia

Jan Mayle, TIPS Inc., Standard Securities Calculation Methods, Volume 1, Third Edition, Securities Industry Association, New York, 1993.

DIM = días entre la fecha de emisión y la fecha de vencimiento.

DSM = días entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.

DCS = días entre el inicio del período del cupón actual y la fecha de liquidación.

E = número de días en el período del cupón en el que se produce la liauidación.

DSC = E - DCS = días desde la fecha de liquidación hasta la siguiente fecha de cupón semestral.

N = número de cupones semestrales que se deben pagar entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.

CPN = tasa de cupón anual (como porcentaje).

YIELD = rendimiento anual (como porcentaje).

PRICE = cotización en euros por valor nominal de 100 €.

RDV = valor de amortización.

Para un cupón semestral que vence en 6 meses o menos tiempo

$$PRICE = \left[\frac{100(RDV + \frac{CPN}{2})}{100 + (\frac{DSM}{E} \times \frac{YIELD}{2})} \right] - \left[\frac{DCS}{E} \times \frac{CPN}{2} \right]$$

Para un cupón semestral que vence dentro de más de 6 meses:

$$PRICE = \left[\frac{RDV}{\left(1 + \frac{YIELD}{200}\right)^{N-1 + \frac{DSC}{E}}} \right] + \left[\sum_{K=1}^{N} \frac{\frac{CPN}{2}}{\left(1 + \frac{YIELD}{200}\right)^{K-1 + \frac{DSC}{E}}} \right] - \left[\frac{CPN}{2} \times \frac{DCS}{E} \right]$$

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 244 of 268

Fórmula Black-Scholes para Valorar Opciones Europeas

P = precio actual del activo.

r% = tasa sin riesgo (continua, por unidad de tiempo).

s% = volatilidad (continua, por unidad de tiempo).

T = término de opción (algunas unidades de tiempo como r% y s%).

X = precio de ejercicio de opción.

N(z) = probabilidad de que una variable aleatoria de unidad normal sea menor que z.

Valor Call = $P \times N(d_1) - Q \times N(d_2)$

Valor Put = Valor Put + Q - P

Donde :

 $d_1 = LN(P/Q)/v + v/2, d_2 = d_1 - v$

Q = $Xe^{(-7 \times r\%/100)}$, v=s%/100× \sqrt{T}

Depreciación

L = previsión de vida útil del activo.

SBV = valor contable inicial.

SAL = valor de rescate.

FACT = factor de saldo decreciente expresado como porcentaje.

j = número de período.

DPN; = gasto de depreciación durante el período j.

 RDV_{j} = valor residual de depreciación al final del período j = $RDV_{c}1 - DPN_{c}$ donde $RDV_{o} = SBV - SAL$

 RBV_i = valor contable restante = RBV_i 1 - DPN_i donde RBV_0 = SBV

Y, = número de meses del primer año parcial.

Depreciación anual uniforme

Función del teclado:

$$DPN_{j} = \frac{SBV - SAL}{l}$$
 si $j = 1, 2, ..., L$

Programa del primer año parcial:

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 245 of 268

246 Apéndice E: Fórmulas utilizadas

$$DPN_{1} = \frac{SBV - SAL}{L} \cdot \frac{Y_{1}}{12}$$

$$DPN_{J} = \frac{SBV - SAL}{L} \text{ si } j = 2, 3, ..., L$$

$$DPN_{J+1} = RDV_{J}$$

Depreciación de la suma de cifras de los años

$$SOYD_k = \frac{(W+1)(W+2F)}{2}$$

donde W =parte entera de k

F = parte fraccionaria de k.

(es decir, si k = 12,25 años, W = 12 y F = 0,25).

Función del teclado:

$$DPN_J = \frac{(L-j+1)}{SOYD_I} \cdot (SBV - SAL)$$

Programa del año parcial:

$$\begin{aligned} DPN_1 &= \left(\frac{L}{SOYD}\right) \cdot \left(\frac{Y_1}{12}\right) \cdot (SBV - SAL) \\ DPN_j &= \left(\frac{LADJ - j + 2}{SOYD_{LADJ}}\right) \cdot (SBV - D_1 - SAL) \quad \text{si } j \neq 1 \\ \text{donde } LADJ &= L - \left(\frac{Y_1}{12}\right) \end{aligned}$$

Depreciación de saldos decrecientes

Función del teclado:

$$DPN_{j} = RBV_{j-1} \cdot \frac{FACT}{100L}$$
 si $j = 1, 2, ..., L$

Programa del primer año parcial:

$$DPN_1 = SBV \cdot \frac{FACT}{100L} \cdot \frac{Y_1}{12}$$

$$DPN_{j} = RBV_{j-1} \cdot \frac{FACT}{100L}$$
 si j $\neq 1$

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 246 of 268

247

Tasa interna de rendimiento modificada

n = número de períodos de capitalización.

 NFV_{P} = valor neto futuro de los flujos de caja positivos.

 NPV_N = valor neto actual de los flujos de caja negativos.

$$MIRR = 100 \left[\left(\frac{NFV_p}{-NPV_N} \right)^{\frac{1}{n}} - 1 \right]$$

Pagos por adelantado

A = número de pagos por adelantado.

$$PMT = \frac{PV - FV(1+i)^{-n}}{\left[\frac{1 - (1+i)^{-(n-A)}}{i} + A\right]}$$

Conversiones de tasas de interés

C = número de períodos de capitalización por año.

EFF = tasa de interés anual efectiva como decimal.

NOM = tasa de interés anual nominal como decimal.

Capitalización finita

$$EFF = \left(1 + \frac{NOM}{C}\right)^{C} - 1$$

Capitalización continua

$$EFF = (e^{NOM} - 1)$$

Estadísticas

Media

$$\overline{x} = \frac{\sum x}{n}$$
 $\overline{y} = \frac{\sum y}{n}$

Media ponderada

$$\overline{x}_w = \frac{\sum wx}{\sum w}$$

248 Apéndice E: Fórmulas utilizadas

Estimación lineal

n = número de pares de datos

$$\hat{y} = A + Bx$$

$$\hat{x} = \frac{y - A}{B}$$

donde
$$B = \frac{\sum xy - \frac{\sum x \cdot \sum y}{n}}{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}$$

$$A = \overline{y} - B\overline{x}$$

$$r = \frac{\left[\sum xy - \frac{\sum x \cdot \sum y}{n}\right]}{\sqrt{\left[\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}\right] \cdot \left[\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}\right]}}$$

Desviación típica

$$s_x = \sqrt{\frac{n\sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$
 $s_y = \sqrt{\frac{n\sum y^2 - (\sum y)^2}{n(n-1)}}$

$$s_y = \sqrt{\frac{n\sum y^2 - (\sum y)^2}{n(n-1)}}$$

Factorial

0! = 1

Si n > 1 donde n es un entero:

$$n! = \prod_{i=1}^{n} i$$

La decisión de alquilar o comprar

Valor de mercado = $PRICE(1 + I)^n$

donde:

I = revalorización por año (como decimal)

n = número de años

Importe neto por reventa = Valor de mercado - Saldo de la hipoteca - Comisión

La tasa de interés se obtiene al solucionar la ecuación financiera (interés compuesto) de i utilizando:

= número de años en los que se es propietario de la vivienda

PV = pago inicial + costes de cierre

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 248 of 268

Apéndice E: Fórmulas utilizadas 249

PMT = pago de la hipoteca + impuestos + mantenimiento - alquiler - (% impuestos) (interés + impuestos)

FV = importe neto por reventa

Tasa de interés anual = $12 \times i$

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 249 of 268

Apéndice F

Información sobre batería, garantía y asistencia técnica

Batería

La calculadora hp 12c platinum incluye una batería de litio CR2032 de 3 voltios. La duración de la batería depende de cómo se utilice la calculadora. Si se utiliza para ejecutar programas, consume mucha más energía que al realizar otras operaciones.

Indicador de carga baja

Un símbolo de batería (CII) visualizado en la esquina superior izquierda de la pantalla cuando la calculadora está encendida significa que la carga de la batería está casi agotada. Cuando el símbolo de la batería empieza a parpadear significa que debe reemplazar la batería lo antes posible para no perder datos.

Utilice únicamente baterías nuevas. No utilice baterías recargables.



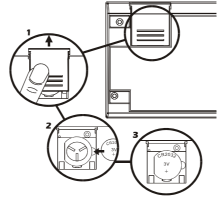
Advertencia Si se reemplaza incorrectamente la batería, hay riesgo de explosión. Debe utilizar únicamente baterías del mismo tipo o baterías equivalentes recomendadas por el fabricante. Siga las instrucciones del fabricante para eliminar las baterías gastadas. No debe destruirlas ni perforarlas, ni tirarlas al fuego. Podrían arder o explotar liberando sustancias químicas peligrosas. La batería de recambio es una batería de botón de litio CR2032 de 3V.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 250 of 268

Instalar una batería nueva

El contenido de la memoria continua de la calculadora se conservará durante un breve período de tiempo mientras la calculadora esté sin batería (siempre que haya apagado la calculadora antes de quitar la batería). Esto le concede tiempo suficiente para cambiar la batería sin perder datos ni programas. Si deja la batería fuera de la calculadora durante mucho tiempo, podría perder el contenido de la memoria continua.

Para instalar una batería nueva, siga el procedimiento siguiente:



- 1. Con la calculadora apagada, deslice la tapa de la batería.
- 2. Extraiga la batería gastada.
- 3. Inserte una batería nueva, con el polo positivo hacia fuera.
- 4. Vuelva a colocar la tapa de la batería.

Nota: Evite pulsar teclas mientras la batería está fuera de la calculadora. Si lo hace, podría perder el contenido de la memoria continua y el control de las teclas (es decir, la calculadora podría dejar de responder a las pulsaciones).

5. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería y pulse ON para encender la calculadora. Si, por alguna razón, se ha restablecido la memoria continua (es decir, se ha perdido su contenido), la pantalla visualizará el mensaje **Pr Error**. Para borrar este mensaje, pulse cualquier tecla.

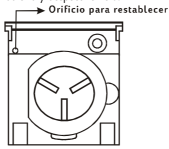
File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 251 of 268

Comprobar el funcionamiento (comprobación automática)

En caso de que la calculadora no se encienda o no funcione correctamente, siga uno de estos procedimientos:

Si la calculadora no responde a las pulsaciones:

 Inserte un objeto delgado y puntiagudo en el orificio para restablecer situado junto al compartimento de la batería y después retírelo.



- Aparecerá en pantalla el mensaje Pr Error. Al pulsar cualquier tecla, el mensaje se borra de la pantalla.
- Si la calculadora sigue sin responder a las pulsaciones, retire la batería e insértela de nuevo. Asegúrese de que la batería está correctamente colocada en su compartimento.
- Si la calculadora no se enciende, instale una batería nueva. Si aún no hay respuesta, debe llevar la calculadora a reparar.

Si la calculadora responde a las pulsaciones:

- 1. Con la calculadora apagada, mantenga pulsada la tecla ON y pulse X.
- 2. Suelte la tecla ON y después suelte la tecla X. Esto inicia una comprobación completa de los circuitos electrónicos de la calculadora. Si todo funciona correctamente, al cabo de unos 25 segundos (en los que se visualizará de forma intermitente el mensaje running) verá en pantalla -8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8 y se iluminarán todos los indicadores (excepto el indicador de carga de la batería) de estado.* Si aparece en pantalla el mensaje Error 9, la pantalla queda en blanco o no se visualiza el resultado correcto, debe llevar la calculadora a reparar.+

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 252 of 268

^{*} Entre los indicadores de estado iluminados al final de esta prueba se incluyen algunos que no se visualizan normalmente en la calculadora hp 12c platinum.

[†] Si la calculadora visualiza el mensaje **Error 9** como resultado de la prueba ON/X o de la prueba ON/X o de la prueba ON/X, pero desea seguir utilizando la calculadora, debe restablecer la memoria continua de la manera descrita en la página 80.

Nota: Las comprobaciones de los circuitos electrónicos de la calculadora también se realizarán si se mantiene pulsada la tecla + o la tecla \div cuando se suelta + o la tecla + o la tecla + como medio para verificar que funciona correctamente durante la fabricación y las tareas de mantenimiento.

Si cree que la calculadora no funciona correctamente pero obtuvo el resultado correcto en el paso 2, es probable que cometiera algún error al utilizarla. Le sugerimos que vuelva a leer la sección de este manual relacionada con el cálculo (y el apéndice A, si fuera necesario). Si sigue teniendo problemas, escriba a la dirección o llame al número de teléfono de Hewlett-Packard especificados en Servicio técnico (página 255).

Garantía

Calculadora financiera hp 12c platinum; período de garantía: 12 meses

- 1. HP le garantiza a usted, cliente usuario final, que el hardware HP, accesorios y complementos están libres de defectos en los materiales y mano de obra tras la fecha de compra, durante el período arriba especificado. Si HP recibe notificación sobre algún defecto durante el período de garantía, HP decidirá, a su propio juicio, si reparará o cambiará los productos que prueben estar defectuosos. El cambio de productos puede ser por otros nuevos o semi-nuevos.
- 2. HP le garantiza que el software HP no fallará en las instrucciones de programación tras la fecha de compra y durante el período arriba especificado, y estará libre de defectos en material y mano de obra al instalarlo y usarlo. Si HP recibe notificación sobre algún defecto durante el período de garantía, HP cambiará el software cuyas instrucciones de programación no funcionan debido a dichos defectos.
- 3. HP no garantiza que el funcionamiento de los productos HP será de manera ininterrumpida o estará libre de errores. Si HP no puede, dentro de un período de tiempo razonable, reparar o cambiar cualquier producto que esté en garantía, se le devolverá el importe del precio de compra tras la devolución inmediata del producto.
- 4. Los productos HP pueden contener partes fabricadas de nuevo equivalentes a nuevas en su rendimiento o que puedan haber estado sujetas a un uso incidental.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 253 of 268

^{*} La combinación ON/± inicia una comprobación similar a la antes descrita, pero que se ejecuta por tiempo indefinido. Puede finalizarla pulsando cualquier tecla, lo que detiene la comprobación en 25 segundos. La combinación ON/± inicia una comprobación del teclado y la pantalla. Cuando se suelta la tecla ON se encenderán algunos segmentos de la pantalla. Para ejecutar la comprobación, debe pulsar por orden las teclas de cada fila, de izquierda a derecha y de la fila de arriba a la fila de abajo. Cada tecla pulsada hará que se iluminen distintos segmentos en la pantalla. Si la calculadora funciona correctamente y se pulsan todas las teclas en el orden correcto, la calculadora visualizará 12 una vez pulsada la última tecla. (Se debe pulsar la tecla ONTE) con las teclas de la tercera fila y con las teclas de la cuarta fila.) Si la calculadora no funciona correctamente, o si no se respeta el orden de pulsación de las teclas, la calculadora mostrará el mensaje Error 9. Tenga en cuenta que si este mensaje de error se debe a haber pulsado las teclas en orden incorrecto, no significa que haya una avería en la calculadora. Puede finalizar esta prueba pulsando cualquier tecla sin respetar el orden (por supuesto, aparecerá el mensaje de error Error 9). Puede borrar los mensajes de error Error 9 y 12 pulsando cualquier tecla.

254 Apéndice F: Información sobre batería, garantía y asistencia técnica

- 5. La garantía no se aplica a defectos que resulten de (a) un mantenimiento o calibración inadecuados o inapropiados, (b) software, interfaces, partes o complementos no suministrados por HP, (c) modificación no autorizada o mal uso, (d) operación fuera de las especificaciones ambientales publicadas para el producto, o (e) preparación del lugar o mantenimiento inapropiados.
- 6. HP NO OFRECE OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O CONDICIONES YA SEAN POR ESCRITO U ORALES. SEGÚN LO ESTABLECIDO POR LAS LEYES LOCALES, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O CONDICIÓN DE MERCANTIBILIDAD, CALIDAD SATISFACTORIA O ARREGLO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA ESTABLECIDA MÁS ARRIBA. Algunos países, estados o provincias no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, por lo que la limitación o exclusión anterior podría no aplicarse a usted. Esta garantía podría también tener otro derechos legales específicos que varían de país a país, estado a estado o provincia a provincia.
- 7. SEGÚN LO ESTABLECIDO POR LAS LEYES LOCALES, LOS REMEDIOS DE ESTE COMUNICADO DE GARANTÍA SON ÚNICOS Y EXCLUSIVOS PRA USTED. EXCEPTO LO INDICADO ARRIBA, EN NINGÚN CASO HP O SUS PROVEEDORES SERÁN RESPONSABLES POR LA PÉRDIDA DE DATOS O POR DAÑOS DIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES, CONSECUENTES (INCLUYENDO LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O DATOS) U otros DAÑOS, BASADOS EN CONTRATOS, AGRAVIO ETCÉTERA. Algunos países, estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede que no se aplique a usted.
- 8. Las únicas garantías para los productos y servicios HP están expuestas en los comunicados expresos de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo incluido aquí debería interpretarse como garantía adicional. HP no se hará responsable por omisiones o por errores técnicos o editoriales contenidos aquí.

PARA LAS TRANSACCIONES DEL CLIENTE EN AUSTRALIA Y NUEVA ZELANDA: LOS TÉRMINOS DE GARANTÍA CONTENIDOS EN ESTE COMUNICADO, EXCEPTO LO PERMITIDO POR LA LEY, NO EXCLUYEN, RESTRINGEN O MODIFICAN LOS DERECHOS DE ESTATUTOS DE MANDATORIA APLICABLES A LA VENTA DE ESTE PRODUCTO PARA USTED Y SE AGREGAN A ELLOS.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 254 of 268

Servicio

Europa

País:	Números de teléfono
Austria	+43-1-3602771203
Bélgica	+32-2-7126219
Dinamarca	+45-8-2332844
Países del este de Europa	+420-5-41422523
Finlandia	+35-89640009
Francia	+33-1-49939006
Alemania	+49-69-95307103
Grecia	+420-5-41422523
Holanda	+31-2-06545301
Italia	+39-02-75419782
Noruega	+47-63849309
Portugal	+351-229570200
España	+34-915-642095
Suecia	+46-851992065
Suiza	+41-1-4395358 (Grecia)
	+41-22-8278780 (Francia)
	+39-02-75419782 (Italia)
Turquía	+420-5-41422523
RU	+44-207-4580161
República Checa	+420-5-41422523
Sudáfrica	+27-11-2376200
Luxemburgo	+32-2-7126219
Otros países europeos	+420-5-41422523

Asia del Pacífico

País :	Números de teléfono
Australia	+61-3-9841-5211
Singapur	+61-3-9841-5211

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 255 of 268

256 Apéndice F: Información sobre batería, garantía y asistencia técnica

América Latina

País :	Números de teléfono
Argentina	0-810-555-5520
Brasil	Sao Paulo3747-7799;
	RDP 0-800-1577751
Méjico	Ciudad de Méjico 5258-9922;
	RDP 01-800-472-6684
Venezuela	0800-4746-8368
Chile	800-360999
Colombia	9-800-114726
Perú	0-800-10111
América central y el	1-800-711-2884
Caribe	
Guatemala	1-800-999-5105
Puerto Rico	1-877-232-0589
Costa Rica	0-800-011-0524

Norteamérica

País :	Números de teléfono
EE.UU.	1800-HP INVENT
Canadá	(905)206-4663 or
	800-HP INVENT

RDP=Resto del país

Conectese a http://www.hp.com para conocer la informacion mas reciente sobre servicio y soporte al cliente.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 256 of 268

Información de regulación

Esta sección contiene información que muestra cómo la calculadora hp 12c platinum Financial cumple con las regulaciones en ciertas regiones. Cualquier modificación de la calculadora no aprobada expresamente por Hewlett-Packard podría invalidar la autoridad para trabajar con la hp 12c platinum en estas regiones.

USA

This calculator generates, uses, and can radiate radio frequency energy and may interfere with radio and television reception. The calculator complies with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. In the unlikely event that there is interference to radio or television reception(which can be determined by turning the calculator off and on), the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Relocate the calculator, with respect to the receiver.

Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準

に基づく第二情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

Especificaciones de temperatura

- En funcionamiento: 0° a 55° C (32° a 131° F)
- Almacenada: -40° a 65° C (-40° a 149° F)

Declaración de ruido

En la posición del operador y en condiciones normales de funcionamiento (ISO 7779): LpA < 70dB.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 257 of 268

Eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios particulares en la Unión Europea



Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de la casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo depositándolos en un "punto limpio" para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirá a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se

proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 258 of 268

Apéndice G

Cálculos en el Reino Unido

En el Reino Unido, los cálculos de la mayoría de los problemas financieros son idénticos a los de EE.UU. (descritos en una sección anterior de este manual). Sin embargo, en el Reino Unido determinados problemas requieren métodos de cálculo distintos a los empleados en EE.UU., aunque la terminología con la que se describen los problemas sea similar. Por tanto, al resolver un problema financiero para el Reino Unido, es recomendable investigar cuál es la práctica habitual en ese país.

En el resto de este apéndice se describen tres tipos de cálculos financieros para los que la práctica convencional en el Reino Unido difiere en gran medida de la utilizada en EE.UU.

Hipotecas

El importe de los pagos de los préstamos de ahorro-vivienda y las hipotecas ofrecidos por los bancos en el Reino Unido puede calcularse, en general, de la forma descrita en Calcular el importe del pago, en la página 55. Sin embargo, las sociedades de crédito a la vivienda del Reino Unido calculan el importe de estos pagos de otra manera. En general, el importe de un pago de amortización de una hipoteca ofrecida por una sociedad de crédito a la vivienda se calcula así: en primer lugar, el importe de amortización anual se calcula con la tasa de interés anual; en segundo lugar, el importe de amortización periódica se calcula dividiendo el importe de amortización anual por el número de períodos de un año.

Por otra parte, los cálculos utilizados por las sociedades de crédito a la vivienda se redondean: hay que redondear los cálculos para que los resultados coincidan con las cifras de la escala de amortización de la sociedad.

Cálculos de la tasa de porcentaje anual (APR)

En el Reino Unido, el cálculo de la tasa de porcentaje anual (APR) en conformidad con la Ley de créditos al consumo del Reino Unido (1974) difiere del cálculo de la tasa APR en EE.UU. A diferencia de la práctica en EE.UU., donde el valor de APR se puede calcular multiplicando la tasa de interés periódica por el número de períodos del año, en el Reino Unido, el valor de APR se calcula convirtiendo primero la tasa de interés periódica en la "tasa anual efectiva" y redondeando después el resultado a una sola posición decimal. Con la tasa de interés periódica visualizada en pantalla y en el registro i y el modo de pago fijado en "End" Puede calcular tasa anual efectiva, para ello presione CHS PMT, luego introduzca el número de períodos de capitalización anuales y presionando no PV FV. Presionando f no mostrara la cifra APR redondeada.

259

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 259 of 268

260 Apéndice G: Cálculos en el Reino Unido

Cálculos de bonos

En este manual no se incluyen soluciones para calcular el precio y el rendimiento hasta el vencimiento de los bonos del Reino Unido. La práctica real varía con el tipo de bono; pueden encontrarse variaciones como precios cumulativos o sin dividendos, descuentos de interés simple o compuesto, etc.

En el Reino Unido están disponibles Notas de aplicación en las que se describen estas situaciones; consulte con su distribuidor autorizado de Hewlett-Packard.

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 260 of 268

Índice de teclas de función

- ON Tecla de apagado/ encendido (página 16).
- f Tecla de cambio. Selecciona las funciones alternativas marcadas en color dorado sobre las teclas de función

(página 16). También se utiliza para el formato de visualización

(página 81)

- ⁹ Tecla de cambio. Selecciona las funciones alternativas marcadas en color azul en la cara inferior de las teclas de función (página 16).
- f CLEAR PREFIX después de f, g, STO, RCL o GTO cancela la acción de la tecla que le precede (página 19).
- f CLEAR PREFIX también visualiza la mantisa del número del registro X visualizado (página 19).
- ← Retroceso. Elimina el último carácter o un número.(página 18).
- Deshacer. Recupera la última operación. (página 20).

Introducción de dígitos

ENTER Introduce una copia del número del registro X visualizado en el registro Y. Se utiliza para separar números (páginas 21 y 221).

- CHS Cambia el signo del número o el exponente de 10 del registro X visualizado (página 17).
- **EEX** Introduce el exponente. Tras pulsarla, los siguientes números introducidos serán un exponente de 10 (página 18).
- 0 a 9 Dígitos. Se utiliza para introducir números (página 21) y para el formato de visualización

(página 81).

- Punto decimal (página 17). También se utiliza para el formato de visualización
- (página 81).
- CLx Borra el contenido del registro X, que pasa a ser cero

(página 19).

Aritméticas

 $+-x \div = Opera$ dores aritméticos (página 21).

Registros de almacenamiento

STO Almacenar. Cuando va seguida de una tecla numérica, un punto decimal y una tecla numérica, o por la tecla financiera de la fila superior, almacena el número visualizado en el registro de almacenamiento especificado

(página 27). También se utiliza en la aritmética de registros de almacenamiento (página 28).

RCL Recuperar. Cuando va seguida de una tecla numérica, un punto decimal y una tecla numérica, o por una tecla financiera de la fila superior, recupera el valor del registro de almacenamiento especificado en el registro X visualizado

(página 27).

CLEAR REG Borra el contenido de la pila (X, Y, Z y T), todos los registros de almacenamiento, los registros estadísticos y los registros financieros (página 28). Deja la memoria del programa intacta; no es programable.

262 Índice de teclas de función

Porcentaje

% Calcula x% de y y almacena el valor de y en el registro Y (página 30).

AM Calcula el porcentaje de cambio entre el valor del registro Y y el número visualizado en el registro X

(página 32).

%T Calcula el porcentaje que es x del valor del registro Y (página 32).

Calendario

DMY Establece como formato de fecha día-mes-año

(página 36); no es programable.

M.DY Establece como formato de fecha mes-día-año

(**página 35**); no es programable.

DATE Cambia una fecha almacenada en el registro Y por el número de días del registro X y visualiza el día de la semana (página 36).

ADYS Calcula el número de días entre dos fechas almacenadas en los registros Y y X

(página 37).

Financieras

CLEAR FIN Borra el contenido de los registros financieros (página 39).

BEG Establece el modo de pago a Begin para cálculos de interés compuesto que implican pagos (página 44).

END Establece el modo de pago a End para cálculos de interés compuesto que implican pagos (página 44).

INT Calcula el interés simple (página 40).

n Almacena o calcula el número de períodos de un problema financiero

(página 39).

12x Multiplica por 12 un número del registro X visualizado y almacena el valor resultante en el registro n **(página 46)**.

i Almacena o calcula la tasa de interés por período de capitalización

(página 39).

12÷ Divide entre 12 un número del registro X visualizado y almacena el valor resultante en el registro i **(página 46)**.

PV Almacena o calcula el valor actual (flujo de caja inicial) de un problema financiero (página 39).

PMT Almacena o calcula el importe de un pago (página 39).

FV Almacena o calcula el valor futuro (flujo de caja final) de un problema financiero (página 39).

Amorti Amortiza un número x de períodos con los valores almacenados en PMT, i, PV y la pantalla. Actualiza los valores de PV y n **(página 64)**.

NPV Calcula el valor neto actual de hasta 80 flujos de caja desiguales y la inversión inicial utilizando valores almacenados con CFo, CFJ y NJ

(página 68).

IRR Calcula la tasa interna de rendimiento (el rendimiento) de hasta 80 flujos de caja desiguales y la inversión inicial utilizando valores almacenados con CFo, CFi y Ni

(página 72).

CFo Flujo de caja inicial. Almacena el contenido del registro X visualizado en R_0 , inicializa n en cero y establece N_0 en 1. Se utiliza al principio de un problema de flujo de caja descontado (página 72).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 262 of 268

CFi Flujo de caja j. Almacena el contenido del registro X en R_i, incrementa n en 1 y establece N_i en 1. Se utiliza para todos los flujos de caja, excepto el flujo de caja inicial de un problema de flujo de caja descontado

(página 72).

Ni Almacena el número (de 1 a 99) de veces que se produce cada flujo de caja como N_i . Si no se especifica lo contrario, supone que el valor es 1 (página 70).

PRICE Calcula el precio de un bono, dado el rendimiento hasta el vencimiento

(página 76).

YTM Calcula el rendimiento hasta el vencimiento, dado el precio de un bono

(página 77).

SL Calcula la depreciación mediante el método de depreciación anual uniforme

(página 78).

SOYD Calcula la depreciación mediante el método de la suma de cifras de los años

(página 78).

DB Calcula la depreciación mediante el método de saldos decrecientes (página 78).

Modos

RPN establece el modo RPN de la calculadora. (página 20).

ALG establece el modo algebraico (ALG) de la calculadora. (página 20).

Estadísticas

CLEAR Σ Borra los registros de almacenamiento estadísticos R₁ a R₆ y los registros de la pila (página 87)

Σ+ Acumula estadísticas a partir de números de los registros X e Y en los registros de almacenamiento R₁ a R₄ (página 87).

Σ- Cancela el efecto de los números de los registros X e Y en los registros de almacenamiento R₁ a R₄ (página 88).

X Calcula la media (el promedio) de los valores de x e y a partir de las estadísticas acumuladas (página 88).

Xw Calcula la media ponderada de los valores de y (elemento) y x (peso) a partir de las estadísticas acumuladas

(página 92).

S Calcula la desviación típica de los valores de x e y a partir de las estadísticas acumuladas (página 90).

ŷ,r Estimación lineal (registro X), coeficiente de correlación (registro Y). Ajusta una línea a un conjunto de pares de datos (x,y) introducidos mediante Σ+ y después extrapola esta línea para estimar un valor de y para un valor de x dado. También calcula el grado de relación lineal (r) entre los datos de ese conjunto de pares de datos (x,y)

(página 91).

 \hat{x} ,r Estimación lineal (registro X), coeficiente de correlación (registro Y). Ajusta una línea a un conjunto de pares de datos (x,y) introducidos mediante Σ+ y después extrapola esta línea para estimar un valor de x para un valor de x dado. También calcula el grado de relación lineal (r) entre los datos de ese conjunto de pares de datos (x,y)(página 91).

Matemáticas

√x Calcula la raíz cuadrada del número del registro X visualizado (página 94).

 y^x Eleva el número del registro Y a la potencia del número del registro X (página 96).

🗤 Calcula la inversa del número del registro X visualizado (página 94).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 263 of 268

264 Índice de teclas de función

n! Calcula el factorial [n•(n-1)... 3•2•1] del número del registro X visualizado

(página 94).

e^x Antilogaritmo neperiano. Eleva el número e (aproximadamente 2,718281828) a la potencia del número del registro X visualizado (página 94).

LN Calcula el logaritmo neperiano (base e) del número del registro X visualizado

(página 94). x^2 Calcula el cuadrado

del número del registro X visualizado

(página 94).

Alteración de números

RND Redondea la mantisa de un número de 10 dígitos en el registro X para ajustarlo a la pantalla

(página 94).

INTG Deja únicamente la parte entera del número del registro X visualizado truncando la parte fraccionaria (página 94).

FRAC Deja únicamente la parte fraccionaria del número del registro X visualizado truncando la parte entera (página 95).

Reorganización de la pila

() Abre y cierra paréntesis en el modo ALG. (página 232) X≥y Intercambia el contenido de los registros X e Y de la pila

(páginas 84 y 222).

R↓ Rota el contenido de la pila para verlo en el registro X visualizado

(página 222).

LSTx Recupera el número visualizado antes del cálculo anterior y lo coloca en el registro X visualizado (páginas 85 y 226).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 264 of 268

Índice de teclas de programación

[P/R] Program/Run. Alterna los modos Program y Run. Va automáticamente a la línea 000 al volver al modo Run (página 98).

MEM Mapa de la memoria. Describe la asignación de memoria actual, el número de líneas asignadas a la memoria de programa y el número de registros de datos disponibles (página 106).

Modo Progam

En el modo *Program*, las teclas de función se registran en la memoria de programa. La pantalla muestra el número de líneas de memoria de programa y el código de tecla (fila del teclado y posición en la fila) de la tecla de función.

Teclas activas:

En modo Program sólo están activas las siguientes teclas (no pueden registrarse en la memoria).

CLEAR PRGM

Borra el programa. Borra la memoria de programa de todas las instrucciones GTO 000 y restablece la calculadora para iniciar las operaciones en la línea 000 de la memoria de programa. Restablece MEM a

P008 r20 (página 106)

Modo Run

En el modo *Run*, las teclas de función pueden ejecutarse como parte de un programa grabado o individualmente, pulsándolas en el teclado.

Pulsada en el teclado:

CLEAR PROM Restablece la calculadora (en modo Run) de forma que las operaciones se inicien en la línea 000 de la memoria de programa. No borra la memoria de programa.

Se ejecuta como una instrucción de programa registrada

266 Índice de teclas de programación

Modo Progam

Teclas activas:

GTO Ir a. Si va seguida de un punto decimal y un número de tres dígitos, pasa a esa línea de la memoria de programa. No se ejecuta ninguna instrucción

(página 119)

SST Paso individual. Visualiza el número de línea y el contenido de la siguiente línea de la memoria de programa. Si se mantiene pulsada, visualiza el número de línea y el contenido de todas las líneas de la memoria de programa, una a una (página 103).

BST Paso anterior. Visualiza el número de línea y el contenido de la línea de memoria de programa anterior. Cuando se aplica a la línea 000, va al final de la memoria de programa definido en 9 MEM. Si se mantiene pulsada, visualiza el número de línea y el contenido de todas las líneas de la memoria de programa, una a una (página 103).

Modo Run

Pulsada en el teclado:

R/S Eiecutar/Detener. Inicia la ejecución de un programa almacenado. Si se está ejecutando un programa, detiene su ejecución

(página 100).

GTO Ir a. Si va seguida de un número de tres dígitos, pasa a esa línea de la memoria de programa. No se ejecuta ninguna instrucción

(página 119).

SST Paso individual. Cuando se pulsa, visualiza el número de línea y el código de tecla de la línea de memoria de programa actual; ejecuta la instrucción, visualiza el resultado y, cuando se suelta, pasa a la línea siguiente

(página 107).

BST Paso anterior. Cuando se pulsa, visualiza el número de línea y el código de tecla de la línea de memoria de programa anterior; cuando se suelta, visualiza el contenido original del registro X. No se ejecuta ninguna instrucción

(página 109).

Cualquier tecla. Si pulsa cualquier tecla del teclado se detiene la ejecución de un programa

(página 118).

Se ejecuta como una instrucción de programa registrada:

R/S Ejecutar/Detener. Detiene la ejecución del programa

(página 115).

GTO Ir a. Si va seguida de un número de tres dígitos, hace que la ejecución se bifurque a la línea siguiente a la especificada y reanuda la ejecución del programa desde allí (página 119).

PSE Pausa. Detiene la ejecución del programa durante aprox. 1 segundo y visualiza el contenido del registro X; a continuación, reanuda la ejecución del programa

(página 110).

 $x \le y$ x = 0 Condicional. x≤y compara el número del registro X con el número del registro Y. x=0 compara el número del registro X con cero. Si es verdad, la calculadora continúa la ejecución en la siguiente línea de la memoria de programa. Si es falso, la calculadora omite la línea siquiente antes de reanudar la ejecución

(página 123).

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 266 of 268

Α

AMORT, 13, 64, 222 Ahorros, 206 Ajuste del contraste de la pantalla, 16 Algebraico, modo, 20, 229 Almacenar números, 39 Almacenar programas, 142 Alguiler frente a compra, 155 Amortización, 45, 64-66, 242 Añadir instrucciones, 134-41 Análisis de flujos de caja descontados, 67 Anualidades, 43 Anualidades aplazadas, 161-63 Aplazadas, anualidades, 161-63 APR. Consulte Tasa de porcentaje anual Aritmética de registros de almacenamiento, 28 Arrendamiento, 194

В

BEG , 44 BST, 103, 109, 133 Batería, 250-51 Batería, instalar, 251 BEGIN, indicador de estado, 44 Bifurcación, 119-32, 138 Bifurcación condicional, 123 Bifurcación simple, 119 Bifurcación, añadir instrucciones mediante, 138-41 Bonos, 76-77, 210-17, 244, 260 Bonos corporativos, 76 Bonos de cupón anual, 214 Bonos municipales, 76

Bonos sobre una base de 30/360 días, 210-14 Bonos, Tesoro de EE.UU., 76 Borrar el registro X, 19 Borrar la memoria de programa, 19, 99 Borrar la pantalla, 19 Borrar operaciones, 17, 19 Borrar registros de almacenamiento, 19, 28, 80 Borrar registros estadísticos, 19, 87 Borrar registros financieros, 19 Borrar teclas de prefijo, 17 Bucles, 119

C

CFo, 69, 70 CFi, 68, 69, 71, 73 CHS, 17, 21, 40, 68, 222 CLx, 19, 34, 222, 226, 228 C, indicador de estado, 60 Cálculo de interés compuesto, 12 Cálculos aritméticos con constantes, 85, 227 Cálculos aritméticos en cadena, 23 - 25Cálculos aritméticos sencillos, 21, 22 Cálculos de período irregular, 59 Cálculos en cadena, 23-25, 226-27, 230 Cálculos que incluyan paréntesis, 26, Capitalización continua, 209, 247 Carga de la batería baja, 13, 16, Compra frente a alquiler, 155 Condicional, bifurcación, 123 Condiciones de error, 84 Constantes, cálculos aritméticos con,

267

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 267 of 268 Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 cm x 21 cm

85, 227 Convención de signos de los flujos de caja, 40, 43 Crecimiento compuesto, 46 Cuadrado, 94

D

\(\), 20, 35–38 DB, 78, 222 ADYS, 60, 222 D.MY, 36 D.MY, indicador de estado, 36 Decimales, redondeo de posiciones, Depreciación, 78, 164-84, 245-46 Depreciación anual parcial, 164 Depreciación anual uniforme, 164 Depreciación con entrecruzamiento, 176-84 Depreciación de saldos decrecientes, 169 Depreciación, exceso de, 183 Desbordamiento, 84 Desviación típica, 90 Diagrama de flujos de caja, 41-45 Días entre fechas, 37 Diferencia porcentual, 32, 233 Dígitos, recuperarse de errores en la entrada de, 86

E

EEX), 18, 21, 60, 222
END), 44
ENTER), 21, 30, 34, 87, 92, 96, 123, 221, 226

e^x, 94, 223
=, 20, 22, 25, 229
Editar un programa, 133
Entrada de dígitos, terminación de, 21, 221
Entrada, errores de, 86
Error, Pr, 84
Errores, 84

Errores en la entrada de dígitos, 86 Estadísticas, 87 Estadísticas de dos variables, 87 Estadísticas de una variable, 87 Estado, indicadores, 81 Estimación lineal, 91 Exceso de depreciación, 183 Exponencial, 94 Exponente, 18, 96

F

f, 16, 21, 64, 82, 101, 222 FIN, 19, 39 FRAC, 95, 223 FV, 39, 57 Factorial, 94 Fechas futuras o pasadas, 36 Fechas, días entre, 37 Financieros, registros, 39 Flujos de caja, almacenar para NPV y IRR, 68, 75 Flujos de caja, cambiar, 75 Flujos de caja, revisar, 73 Formato de fecha, 35, 80 Formatos de visualización de números, 81 Fórmula Black-Scholes para Valorar Opciones Europeas, 186, 245 Función Potencia, 96, 234 Funciones de calendario, 35-38, Funciones de calendario y la pila, Funciones de un número, 94 FV, 43

G

⑨, 16, 21, 101, 105, 222 ☐TO, 17, 21, 101, 107, 119, 123, 136, 222 ☐TO •, 107, 133 ☐TO 000, 105-6

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 268 of 268

Memoria de programa, 106 Mensaje Running, 13, 72 Modificada, tasa interna de rendimiento, 184 Modo de pago, 44 Modo de período irregular, 43 Modos algebraico, 20 RPN, 20 Muestras, 90 N n, 39, 46 n, 94, 223 Ni, 70, 73, 75 NPV, 67, 68 Negativos, números, 17 Notación científica, 18, 82 NPV, 67 Números grandes, 18 Números negativos, 17, 230 Números, almacenar, 27
Números, introducir, 17 Números, recuperar, 27
ON, 16, 251 Operaciones aritméticas y la pila, 223
P/R, 98, 100, 103, 118 PMT, 39, 55 PREFIX, 17, 83 PRGM, 19, 98, 105 PRICE, 76, 222 PSE, 110, 111 PV, 39, 40, 53 Pago, 43, 201 Pagos finales de liquidación, 47, 49 Pagos por adelantado, 194, 201 Pagos, número de, 46 Pantalla, 81

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 269 of 268

Parcial anual, depreciación, 164-84 Registros de almacenamiento de Parte fraccionaria, 95 datos, 27-29 Registros de almacenamiento, borrar, Paso anterior, 103 Períodos de capitalización, 42, 46 Registros estadísticos, 87 Pila, 220 PMT, 43 Registros financieros, 39 Poblaciones, 90 Registros financieros, borrar, 39 Ponderada, media, 92 Rendimiento, 198, 204 Por adelantado, pagos, 194, 201 Revalorización, 45 Porcentaje del total, 33, 34, 233 RPN, modo, 20, 23, 220 Porcentajes, 30, 232 Pr Error, 84 PRGM, indicador de estado, 98, s, 90, 222 100 SL, 78, 222 Program, modo, 98 SOYD, 78, 222 Programa, almacenar, 142 STO, 17, 21, 27, 29, 60, 101, 222 Programa, bifurcación, 119 SST, 103, 107, 127, 133 Programa, bucle, 119 Saldos decrecientes, depreciación de, Programa, crear, 98 Programa, detener, 110, 115 Simple, bifurcación, 119 Programa, editar, 133 Simple, interés, 40 Programa, ejecutar, 100, 145 Subdesbordamiento, 84 Programa, ejecutar línea a línea, 106 Programa, interrumpir, 110 Tasa Contínua, 209 Programa, memoria, 101, 106 Programación, 98 Tasa de interés anual, 46, 52 Programas, varios, 142 Tasa de interés efectiva, convertir, Promedio. Consulte Media 208 Punto decimal, cambiar, 17 Tasa de interés nominal, convertir, PV, 43 Tasa de interés periódica, 52 R Tasa de porcentaje anual, 61-64, 148-51, 259 RJ, 40, 64, 222 Tasa Efectiva, 209 R/S, 100, 110, 115 Tasa interna de rendimiento, 67 RCL, 17, 21, 27, 39, 101, 222 Tasa interna de rendimiento REG, 19, 40 modificada, 184 RND, 81, 94, 223 Tasa interna de rendimiento, calcular,

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 270 of 268

←], 18

Raíz cuadrada, 94

Redondeo, 81, 94

Registro de almacenamiento, aritmética, 28 Registros, 27

Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 cm x 21 cm

72

Teclado, 16

Tecla de prefijo, 16

V

Valor actual, 43
Valor actual, calcular, 53
Valor futuro, 43
Valor futuro, calcular, 57
Valor neto actual, 67
Valor neto actual, calcular, 68
Valor residual, 201
Varios programas, 142
Vencimiento de anualidad, 44–45
Visualización de números, formatos, 81
Visualización, formato de la mantisa, 83
Visualización, formato estándar, 82
Visualización, notación científica, 82

Visualizaciones especiales, 84 Visualizar números, 39

X

 $\boxed{x \in Y}$, 37, 40, 64, 84, 88, 90, 119, 123, 222 \boxed{x} , 94, 223 \boxed{x} , 88, 222 $\boxed{\hat{x}_r}$, 91, 222 \boxed{x}_w , 92, 119, 123

Y

ŶŢŢM, 13, 76, 77 Ŷ,r, 91, 222 Ŷ,r, 96, 223 Ŷ,r, 222

File name: hp 12c pt_user's guide_Spanish_HDPMF123S05 Page: 271 of 268
Printered Date: 2005/8/2 Dimension: 14.8 cm x 21 cm